

First Edition 750 Copies

Copies of this book can be had direct from Jaina Samiskṛti

Samrakshaka Sangha, Santosha Bhavan,

Phaltan Galli, Sholapur ( India )

Price Rs. 10 per copy, exclusive of postage

## जीवराज जैन ग्रंथमालाका परिचय

सोलापूर निवासी ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचंदजी दोशी कई वर्षोंसे संसारसे उदासीन होकर धर्मकार्यमें अपनी वृत्ति लगा रहे थे। सन् १९४० में उनकी यह प्रवृत्ति इच्छा हो उठी कि अपनी न्यायोपाजित संपत्तिका उपयोग विशेष रूपसे धर्म और समाजकी उन्नतिके कार्यमें करें। तदनुसार उन्होंने समस्त देशका परिभ्रमण कर जैन विद्वानोंसे साक्षात् और लिखित सम्मतियां इस बातकी संग्रह कीं कि कौनसे कार्यमें संपत्तिका उपयोग किया जाय। स्फुट मतसंचय कर लेनेके पश्चात् सन् १९४१ के ग्रीष्म कालमें ब्रह्मचारीजीने तीर्थक्षेत्र गजपंथा ( नासिक ) के शीतल वातावरणमें विद्वानोंकी समाज एकत्र की और ऊहापोह पूर्वक निर्णयके लिए उक्त विषय प्रस्तुत किया। विद्वत्-सम्मेलनके फलस्वरूप ब्रह्मचारीजीने जैन संस्कृति तथा साहित्यके समस्त अंगोंके संरक्षण, उद्धार और प्रचारके हेतुसे 'जैन संस्कृति संरक्षक संघ' की स्थापना की और उसके लिए रु. ३०,००० तीस हजारके दानकी घोषणा कर दी। उनकी परिग्रहनिवृत्ति बढ़ती गई, और सन् १९४४ में उन्होंने लगभग रु. २,००,००० दो लाखकी अपनी संपूर्ण संपत्ति संघको ट्रस्ट रूपसे अर्पण कर दी। इस तरह आपने अपने सर्वस्वका त्याग कर दि. १९-१-५७ को अत्यन्त सावधानी और समाधानसे समाधिमरणकी आराधना की। इसी संघके अंतर्गत 'जीवराज जैन ग्रंथमाला'का संचालन हो रहा है। प्रस्तुत ग्रंथ इसी ग्रंथमालाका तेरहवां पुष्प है।

प्रकाशक  
गुलाबचंद हिराचंद दोशी  
जैन संस्कृति संरक्षक संघ  
सोलापूर

मुद्रक  
शंकर रामचंद्र दाते  
यशवंत मुद्रणालय,  
१८३५ सदाशिव, पूना २

## लोकविभागः



स्व. ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचंदजी दोशी,  
सस्थापक, जैन संस्कृति संरक्षक संघ, शोलापूर



जीवराज जैन ग्रंथमाला, ग्रंथ १३.

---

ग्रन्थमाला-सम्पादक

डॉ. आ. ने. उपाध्ये  
एम्. ए., डी. लिट.  
कोल्हापूर

और

डॉ. हीरालाल जैन,  
एम. ए., एल्एल् बी., डी. लिट.  
जबलपूर

---

श्री सिंहसूरसि-विरचित

## लोक-विभाग

( जैन विश्व-विधान-प्ररूपक संस्कृत-ग्रन्थ )

हिन्दी अनुवाद, आलोचनात्मक प्रस्तावना, पाठान्तर एवं परिशिष्टों आदिसे सहित  
प्रथम बार सम्पादित

सम्पादक

बालचन्द्र सिद्धान्तशास्त्री  
जैन संस्कृति संरक्षक संघ, सोलापूर.

---

प्रकाशक

गुलाबचन्द हीराचन्द दोशी  
जैन संस्कृति संरक्षक संघ, सोलापूर

वि. सं. २०१९ ]

वीर-निर्वाण सं. २४८८

[ ई. सन् १९६२

मूल्य रु. १० मात्र



# श्री हंसराज बच्छराज नाहटा

सरदारशहर निवासी

द्वारा

जैन विश्व भारती, लाडनू

को सप्रेम भेंट -

ग्रन्थमालाका सम्पादकाका वक्तव्य	५७७
सम्पादकीय वक्तव्य	५-६
प्रस्तावना	७-८
१. हस्तलिखित प्रतियां	९-३६
२. ग्रन्थपरिचय	९
३. विषयका सारांश	११
४. ग्रन्थकार	१६
५. ग्रन्थका वैशिष्ट्य	१६
६. ग्रन्थका वृत्त और भाषा	१९
७. ग्रन्थरचनाका काल	२३
८. क्या सर्वनन्दिकृत कोई लोकविभाग रहा है ?	२५
९. लोकविभाग व तिलोयपण्णत्ती	२८
१०. लोकविभाग व हरिवंशपुराण	३३
११. लोकविभाग व आदिपुराण	३४
१२. लोकविभाग व त्रिलोकसार	३५
विषय-सूची	३७-५१
शुद्धि-पत्र	५२
लोकविभाग मूल व हिन्दी अनुवाद	१-२२५
परिशिष्ट	२२६-२५६
१. श्लोकानुक्रमणिका	२२६
२. उद्धृत-पद्यानुक्रमणिका	२४१
३. विशिष्ट-शब्द-सूची	२४३

## प्रधान सम्पादकीय वक्तव्य

प्रस्तुत ग्रंथमालामें हम करणानुयोग विषयक दो ग्रंथों—तिलोयपण्णत्ति और जम्बूदीव-पण्णत्ति—को पाठकोंके हाथमें सौंप चुके हैं। अब उसी विषयका यह तीसरा ग्रंथ उपस्थित है।

इस ग्रंथके सम्पादकने अपनी प्रस्तावनामें इस रचनाका अनेक दृष्टियोंसे परिचय कराया है जो ग्रंथकी भाषा, विषय व इतिहासकी जानकारीके लिये महत्त्वपूर्ण है। विशेष ध्यान देने योग्य इस ग्रंथके अन्तकी प्रशस्ति है जिसमें कहा गया है कि "इस विश्वकी रचनाका जो स्वरूप भगवान् महावीरने बतलाया, सुधर्मादि गणधरोंने जाना और आचार्यपरम्परासे चला आया, उसे ही सिंहसूर ऋषिने भाषापरिवर्तनसे यहां रचा है" (११, ५१)। ग्रंथकारके इस कथनसे सुस्पष्ट है कि जिस परम्परासे उन्हें यह ज्ञान प्राप्त हुआ उसमें महावीरसे लगाकर उनके समय तक कोई भाषापरिवर्तन नहीं हुआ था; उन्होंने ही उसे भाषान्तरका रूप दिया। यह भली भांति ज्ञात है कि महावीर स्वामीने अपना उपदेश संस्कृतमें नहीं, प्राकृतमें दिया था, और उनके गणधरोंने तथा उनके अनुयायी आचार्योंने भी उसे प्राकृतमें ही ग्रंथरूपसे रचा था, सिंहसूरको अपने कालमें प्राकृत पठन-पाठनके ह्रास व संस्कृतके अधिक प्रसारके कारण यह आवश्यकता प्रतीत हुई होगी कि इस विषयका ग्रंथ संस्कृतमें भी उतारना चाहिये, और यही उनके भाषापरिवर्तनका हेतु रहा।

अब प्रश्न उत्पन्न होता है कि उक्त प्राकृत रचनाकी परम्परामें किस विशेष ग्रंथके आधारसे सिंहसूरने यह भाषापरिवर्तन उपस्थित किया? इसका उत्तर भी उन्होंने आगे के पद्य (११, ५२ आदि) में बहुत स्पष्टतासे दे दिया है। अपने कार्यके लिये उनके सम्मुख जो ग्रंथ विशेष रूपसे उपस्थित था वह था सर्वनन्दि मुनि द्वारा लिखित वह शास्त्र जो उन्होंने काञ्चीनरेश सिंहवर्मके राज्यकालमें शक संवत् ३८० में पूर्ण किया था। इस प्रकार इसमें किसी संशयको अवकाश नहीं रहता कि प्रस्तुत संस्कृत रचना मुख्यतः मुनि सर्वनन्दि की प्राकृत रचनाके आधारसे की गई है। उस प्राकृत ग्रंथका क्या नाम था, यह यद्यपि उक्त प्रशस्तिमें पृथक् रूपसे नहीं कहा गया, किन्तु प्रसंग परसे स्पष्टतः उसका नाम 'लोयविभाग' (सं. लोकविभाग) ही रहा होगा। जब कोई लेखक प्रतिज्ञापूर्वक एक ग्रंथका भाषापरिवर्तन अर्थात् आधुनिक शब्दोंमें अनुवाद मात्र करता है तब वह उस ग्रंथका नाम बदलनेका साहस नहीं करता। दूसरे तिलोयपण्णत्तिमें 'लोय-विभाग' का अनेक बार प्रमाणरूपसे उल्लेख किया गया है जिसका अभिप्राय सिंहसूरकी रचनासे कदापि नहीं हो सकता। इससे सर्वनन्दिकी रचनाका नाम लोयविभाग, तथा उसकी प्राचीनता व मान्यता भले प्रकार सिद्ध होती है।

इस परिस्थितिमें प्रस्तुत ग्रंथके विद्वान् सम्पादकने अपनी प्रस्तावना (पृष्ठ २५) में जो 'क्या सर्वनन्दिकृत कोई लोकविभाग रहा है?' 'सम्भव है उसका कुछ अन्ध ही नाम रहा हो, और वह कदाचित् संस्कृतमें रचा गया हो' इत्यादि वाक्यों द्वारा सर्वनन्दिकी रचना और

उसके प्रस्तुत ग्रंथकी आधारभूमि होनेमें एक बड़ी शंकाशीलता प्रकट की है वह निरर्थक प्रतीत होती है। जब प्रस्तुत लेखक प्रतिज्ञापूर्वक एक पूर्वग्रंथका भाषापरिवर्तन मात्र कर रहे हैं, तब स्पष्ट है कि उन्होंने अपनी रचनाका वही नाम रखा होगा जो उसका आधारभूत ग्रंथ था। यदि ऐसा न होता तो जब उन्होंने उसके रचयिताका नाम लिया, उनके कालके राजाका भी और रचनाकालका भी निर्देश किया तब वे उसका असली नाम छिपाकर क्यों रखते? यदि वह मूल ग्रंथ संस्कृतमें ही था तब उसका उसी भाषामें रूपान्तर करने और उसे भाषा परिवर्तन कहनेका क्या हेतु रहा होगा? संस्कृतका संस्कृतमें ही भाषापरिवर्तन करना विद्यार्थियोंके अभ्यासके लिये अवश्य सार्थक है, किन्तु ग्रंथकारके लिये न तो वह कुछ अर्थ रखता है और न प्राचीन प्रणालीमें उसे भाषापरिवर्तन कहे जानेके कोई अन्य प्रमाण दिखाई देते। हां, प्राचीन प्राकृत ग्रंथोंके संस्कृत रूपान्तर अनेक दृष्टिगोचर होते हैं। अभी जो हरिदेवकृत अपभ्रंश भाषाका 'मयण-पराजय-चरिउ' ज्ञानपीठ, काशी, से प्रकाशित हुआ है उसका उन्हींकी पांच पीढ़ी पश्चात् नागदेव द्वारा संस्कृत रूपान्तर किया गया था। नागदेवने स्पष्ट कहा है कि "जिस कथाको हरिदेवने प्राकृतमें रचा था उसे ही मैं भव्योंकी धर्मवृद्धिके लिये संस्कृतवद्ध उपस्थित करता हूं।" इस प्रकार प्राकृतका संस्कृतमें भाषापरिवर्तन करनेकी प्रतिज्ञा करके भी नागदेवने अपनी रचनामें बहुत कुछ नयापन लानेका प्रयत्न किया है और ज्ञानार्णव आदि ग्रंथोंसे अनेक अवतरण भी जोड़ दिये हैं। सिंहसूर द्वारा किये गये लोकविभाग के भाषापरिवर्तनको हमें इसी प्रकार समझना चाहिये। उसमें यदि पीछेके लेखकोंके अवतरणादि मिलते हैं तो उनसे उसका सर्वनन्दिकी रचनाके संस्कृत रूपान्तर होनेकी बात असिद्ध नहीं होती।

पं. बालचन्द्रजीने जो इस ग्रंथके संशोधन, अनुवाद व प्रस्तावना लेखनमें परिश्रम किया है उसके लिये प्रधान सम्पादक उनके कृतज्ञ हैं।

इस बातका हमें परम हर्ष है कि इस ग्रंथमालाके मन्त्री व अन्य अधिकारी मालाके प्रकाशनकार्यको गतिशील बनानेके लिये सदैव तत्पर रहते हैं। उनके इसी उत्साहके फलस्वरूप यह ग्रंथमाला इतना प्रकाशनकार्य कर सकी है, और आगे बहुत कुछ करनेकी आशा रखती है।

कोल्हापूर  
जबलपूर

आ. ने. उपाध्ये  
हीरालाल जैन

## सम्पादकीय वक्तव्य

लगभग सात वर्ष पूर्व मेरे अमरावती रहते हुए जब जंबूदीवपण्णत्तीके प्रकाशनका कार्य चल रहा था तब श्री डॉ. हीरालालजी और डॉ. ए. एन्. उपाध्येजीकी यह प्रबल इच्छा दिखी कि वर्तमान लोकविभागको प्रामाणिक रीतिसे संपादित कर उसे भी इस जीवराज जैन ग्रन्थमालासे प्रकाशित कराया जाय। तिलोयपण्णत्तीमें अनेक स्थलोंपर जिस लोकविभागका उल्लेख किया गया है उसका इस वर्तमान लोकविभागसे कितना सम्बन्ध है, इसका अध्ययन चूंकि मैं स्वयं भी करना चाहता था; अतः एव उक्त दोनों महानुभावोंकी प्रेरणासे मैंने इस कार्यको अपने हाथमें ले लिया था। परन्तु परिस्थिति कुछ ऐसी निर्मित हुई कि अमरावतीमें मुद्रणकी व्यवस्था पूर्वके समान सुचारु न रह सकनेसे मुझे पट्खण्डागमके १३वें भागके प्रकाशनकार्यके लिये लगभग एक वर्ष बम्बई रहना पड़ा, जहां इस कार्यको प्रारम्भ करना शक्य नहीं हुआ। तत्पश्चात् उक्त पट्खण्डागमके शेष १४-१६ भागोंके प्रकाशनकार्यके लिये बम्बईको भी छोड़कर बनारस जाना पड़ा।

बनारसमें उस कार्यको करते हुए जो समय मिलता उसमें इस लोकविभागके अनुवादको चालू कर दिया था। उसकी प्रतिलिपि श्री डॉ. उपाध्येजी बहुत पूर्वमें करा चुके थे और उसे उन्होंने तिलोयपण्णत्तीकी प्रस्तावनामें उसका परिचयादि देनेके लिये मेरे पास बहुत समय पहिले ही भेज दिया था। अनुवादका कार्य मैंने इसी प्रतिलिपिपरसे प्रारम्भ किया था। किन्तु एक मात्र इसपरसे अनुवादके करनेमें कुछ कठिनाईका अनुभव हुआ। तब मैंने जैन सिद्धान्त-भवन आराकी प्रतिको भिजवा देनेके लिए सुहृद् पं. नेमिचन्द्रजी ज्योतिपाचार्यको लिखा। वे यद्यपि इसका स्वयं संपादन करना चाहते थे, फिर भी मेरे द्वारा उसका कार्य प्रारम्भ कर देनेपर उन्होंने सहर्ष उस प्रतिको मेरे पास भिजवा दिया और अपने उस विचारको स्थगित भी कर दिया। परन्तु इस प्रतिमें पूर्वोक्त प्रतिलिपिसे कोई विशेषता नहीं दिखी। इस प्रकार मेरी वह कठिनाई तदवस्थ ही रही।

जब मैं बम्बईमें श्रद्धेय स्व. पं. नाथूरामजी प्रेमीके यहां रह रहा था तब उनके 'जैन साहित्य और इतिहास' के द्वितीय संस्करण का मुद्रणकार्य चालू हो गया था। उसमें पहिला लेख 'लोकविभाग और तिलोयपण्णत्ती' ही है। उसको मैंने देखा था व तद्विषयक चर्चा भी उनके साथ होती रहती थी। उसका स्मरण करके मैंने अपनी उस कठिनाईके सम्बन्धमें प्रेमीजीको लिखा। उन्होंने उसी समय अपनी ओरसे १०० रु. जमा करके ए. प. सरस्वती भवन बम्बई की प्रति हस्तगत की और मेरे पास भेज दी। इस प्रतिमें यह विशेषता थी कि श्लोकोंके मध्यमें संख्यांक भी निर्दिष्ट थे। इससे संशोधनके कार्यमें पर्याप्त सहायता मिली। इस प्रकारसे अनुवादका कार्य प्रायः बनारसमें समाप्त हो चुका था। परन्तु वहां रहते हुए प्रथमतः पत्नीका स्वास्थ्य खराब हुआ और वह ठीक भी न हो पाया था कि मैं स्वयं भी बीमार पड़ गया। इस बीमारीके कारण

मुझे बनारस ही छोड़ना पड़ा। लगभग ५-६ मासमें जब स्वास्थ्यलाभ हुआ तब सोलापुर आ जानेपर उसके प्रस्तावनादि विषयक शेष कार्यको पूरा कर सका।

इसके पश्चात् मुद्रणके कार्यमें अधिक विलंब हो गया है। उसे लगभग ४ वर्ष पूर्व मुद्रणके लिये प्रेसमें दे दिया था। परन्तु प्रेसकी कुछ अनिवार्य कठिनाइयोंके कारण उसका मुद्रण कार्य शीघ्र नहीं हो सका। अस्तु।

इन सब कठिनाइयोंसे निकलकर आज उसे पाठकोंके हाथमें देते हुए अत्यधिक प्रसन्नता हो रही है। ऐसे अप्रकाशित ग्रन्थोंके प्रथमतः प्रकाशित करनेमें संशोधनादि विषयक जो कठिनाइयाँ उपस्थित होती हैं उनका अनुभव भुक्तभोगी ही कर सकते हैं। ऐसी परिस्थितिमें यद्यपि प्रस्तुत संस्करणको उपयोगी बनानेका यथासम्भव पूरा प्रयत्न किया गया है; फिर भी इसमें जो त्रुटियाँ रही हों उन्हें क्षन्तव्य मानता हूँ।

मुझे इस बातका हार्दिक दुःख है कि जिनका इस कार्यमें मुझे अत्यधिक सहयोग मिला है वे स्व. प्रेमीजी हमारे बीचमें नहीं हैं व इस संस्करणको नहीं देख सके। फिर भी स्वर्गमें उनकी आत्मा इससे अवश्य सन्तुष्ट होगी, ऐसा मानता हूँ।

अन्तमें मैं सुहृद् पं. नेमिचन्द्रजी ज्योतिषाचार्यको नहीं भूल सकता हूँ कि जिन्होंने प्रस्तुत ग्रन्थके स्वयं संपादनविषयक विचारको छोड़कर जैन सिद्धान्त-मबन आराकी प्रतिको भेजते हुए मुझे इस कार्यमें सहायता पहुंचायी है। आदरणीय डॉ. उपाध्येजी और डॉ. हीरालालजीका तो मैं विशेष आभारी हूँ, जिनकी इस कार्यमें अत्यधिक प्रेरणा रही है तथा जिन्होंने प्रस्तावनाको पढ़कर उसके सम्बन्धमें अनेक उपयोगी सुझाव भी दिये हैं। श्री. डॉ. उपाध्येजीने तो ग्रन्थकी उस प्रतिलिपिको भी मुझे दे दिया जिसे उन्होंने स्वयं कराया था। साथ ही उन्होंने ग्रन्थके अन्तिम फुफोंको भी देखनेकी कृपा की है। श्री. पं. जिनदासजी शास्त्री न्यायतीर्थने ग्रन्थकी श्लोकानुक्रमणिकाको तैयार कर हमें अनुगृहीत किया है। जिस जीवराज जैन ग्रन्थमालाकी प्रबन्ध समितिने इस ग्रन्थके प्रकाशनकी अनुमति देकर मुझे प्रोत्साहित किया है उसका भी मैं अतिशय कृतज्ञ हूँ। इत्यलम्।

श्रुत-पंचमी  
वी. नि. सं. २४८८ }

बालचन्द्र शास्त्री

## प्रस्तावना

### १. हस्तलिखित प्रतियां

प्रस्तुत ग्रन्थका सम्पादन निम्न प्रतियोंके आधारसे किया गया है -

प- यह प्रति भाण्डारकर ओरिएण्टल रिसर्च इंस्टीट्यूट पूना की है। इसपरसे श्रीमान् डॉ. ए. एन्. उपाध्येजीने ग्रन्थकी जो प्रतिलिपि करायी थी उसपरसे इस ग्रन्थका मुद्रण हुआ है।

आ- यह प्रति जैन सिद्धान्त भवन आराकी है। वह हमें सुहृद्वर पं. नेमिचन्द्रजी ज्योतिषाचार्यके द्वारा प्राप्त हुई है। इसकी लम्बाई चौड़ाई १३×८ इंच है। सब पत्र ७० है। इसके प्रत्येक पत्रमें दोनों ओर १३-१३ पंक्तियां और प्रत्येक पंक्तिमें लगभग ३५ अक्षर हैं। ग्रन्थका प्रारम्भ '॥ श्रीवीतरागाय नमः॥' इस मंगल वाक्यको लिखकर किया गया है। प्रतिके अन्तमें उसके लेखक और लेखनकालका कोई निर्देश नहीं है। फिर भी वह अर्वाचीन ही प्रतीत होती है। इसमें श्लोकोंकी संख्या सर्वथा नहीं दी गई है। इसमें व पूर्व प्रतिमें भी २-३ स्थलोंपर कुछ (२-४) पद्य नहीं पाये जाते हैं। जैसे-दसवें विभागमें १२ वां श्लोक और इसी विभागमें (पृ. २१३) श्लोक ३२१ के आगे ति. प. से उद्धृत गाथा २८-३० व ३१ का पूर्वार्ध भाग।

ब- यह प्रति श्री. ए. पन्नालाल सरस्वती भवन बम्बईकी है। इस प्रतिको हमें श्रद्धेय स्व. पं. नाथूरामजी प्रेमीने कष्टसे प्राप्त करके भिजवाया था। इसमें सब पत्र ७७ हैं। प्रत्येक पत्रकी दोनों ओर १२ पंक्तियां तथा प्रत्येक पंक्तिमें लगभग ३५ अक्षर हैं। ग्रन्थका प्रारम्भ '॥ श्रीवीतरागाय नमः ॥' इस मंगल वाक्यसे किया गया है। यह प्रति मूढविद्वीमें वी. नि. सं. २४५९ में श्री. एन्. नेमिराजके द्वारा लिखी जाकर मार्गशीर्ष शुक्ल पौर्णिमाको समाप्त की गई है, ऐसा प्रतिकी अन्तिम प्रशस्तिसे ज्ञात होता है। वह प्रशस्ति इस प्रकार है- लिखितोऽयं ग्रन्थः महावीर शक २४५९ रक्ताक्षि सं। मार्गशीर्ष शुक्लपक्षे पौर्णिमास्यां तिथौ एन्. नेमिराजाल्येन (जैन-मूढविद्वद्वां निवसता) मया समाप्तश्च। शुभं भवतु। स्वस्तिरस्तु।

प्रस्तुत संस्करणमें तिलोपपण्णत्तीकी पद्धतिके अनुसार श्लोकके नीचे और क्वचित् उसके मध्यमें भी जो संख्यांकोंका निर्देश किया गया है वह इस प्रतिके ही आधारसे किया गया है। ये अंक पूर्वनिर्दिष्ट (आ प) दोनों प्रतियोंमें नहीं पाये जाते हैं। इस प्रतिमें 'घ' के स्थानपर बहुधा 'द' पाया जाता है।

### २. ग्रन्थपरिचय

प्रस्तुत ग्रन्थ 'लोकविभाग'<sup>१</sup> इस अपने नामके अनुसार अनादिसिद्ध लोकके सब ही विभागोंका वर्णन करनेवाला है। इसकी गणना प्रसिद्ध चार अनुयोगोंमेंसे करणानुयोग

१ पं. नाथूराम प्रेमी 'लोकविभाग और तिलोपपण्णत्ति', जैन साहित्य और इतिहास पृ. १-२२. (बंबई, १९५६); अनेकान्त, २, पृ. ८ इत्यादि.

(गणितानुयोग) के अन्तर्गत की जाती है। जैसा कि ग्रन्थके अन्तमें निदिष्ट किया है<sup>१</sup>, श्री वर्धमान जिनेन्द्रके द्वारा प्ररूपित लोकका स्वरूप सुधर्म आदि गणधरों तथा अन्य आरातीय आचार्यों की परंपरासे जिस प्रकार प्राप्त हुआ है उसी प्रकारसे उसका वर्णन यहां सिंहसूरषिके द्वारा भाषा मात्रका परिवर्तन करके किया गया है। आगे यंह भी संकेत किया गया है कि ग्रन्थकी रचना शक सं. ३८० में श्री मुनि सर्वनन्दीके द्वारा पाणराष्ट्रके अन्तर्गत पाटलिक नामके ग्राममें की गई थी<sup>२</sup>। उस सर्वनन्दिविरचित ग्रन्थसे प्रस्तुत ग्रन्थका कितना सम्बन्ध है, उसकी चर्चा हम आगे स्वतन्त्र शीर्षक द्वारा करेंगे। अस्तु! यह ग्रन्थ संस्कृत भाषामें अधिकांश अनुष्टुप् वृत्तके द्वारा रचा गया है। प्रायः प्रत्येक विभागके अन्तमें उसके विषयका उपसंहार एक एक भिन्न वृत्तके द्वारा किया गया है। यथा— प्रथम विभागमें दो उपजाति वृत्त, द्वितीय विभागमें एक उपजाति, तृतीय विभागमें द्रुतविलम्बित, षष्ठ विभागमें शालिनी, सप्तम विभागमें मत्तमयूर, अष्टम विभागमें हरिणी, नवम विभागमें मन्दाक्रान्ता, दशवें विभागमें वसन्ततिलका, तथा ग्यारहवें विभागमें दो शार्दूल-विक्रीडित और एक वसन्ततिलका। इनमें सातवेंसे ग्यारहवें विभाग तक उन वृत्तोंके नामको किसी प्रकारसे ग्रन्थकारने स्वयं ही उन पद्योंमें व्यक्त कर दिया है। प्रथम विभागके अन्तर्गत ९७वें श्लोकमें पृथ्वी छन्दका लक्षण (वृ. र. ३-१२४) पाया जाता है, परन्तु वह यहां दो ही पादोंमें उपलब्ध होता है।

यह ग्रन्थ इन ग्यारह प्रकरणोंमें विभक्त है— जम्बूद्वीपविभाग, लवणसमुद्रविभाग, मानुषक्षेत्रविभाग, द्वीप-समुद्रविभाग, कालविभाग, ज्योतिर्लोकविभाग, भवनवासिलोकविभाग, अधोलोकविभाग, व्यन्तरलोकविभाग, स्वर्गविभाग और मोक्षविभाग। इसकी श्लोकसंख्या ३८४+५२+७७+९२+१७६+२३६+९९+१२८+९०+३४९+५४ = १७३७ है। इसके अतिरिक्त लगभग १७७ पद्य इसमें तिलोपपण्णत्ती, त्रिलोकसार और जंबूदीवपण्णत्ती आदि अन्य ग्रन्थोंके भी उद्धृत किये गये हैं। पांचवें विभागमें ३८वें श्लोकसे आगे १३७वें श्लोक तक सब ही श्लोक आदिपुराण (पर्व ३)के हैं। इनमें अधिकांश श्लोक ज्योंके त्यों पूर्णरूपमें ही लिये गये हैं। परन्तु कहीं कहीं उसके १-१ व २-२ चरणोंको लेकर भी श्लोक पूरा किया गया है। इससे कहीं कहीं पूर्वापर सम्बन्ध टूट गया है। यथा —

तेषां विक्रियया सान्तरर्जया तत्रसुः प्रजाः । इमे भद्रमृगाः पूर्वं संवसन्तोऽनुपद्रवाः ॥ ५०

इदानीं तु विना हेतोः शृङ्गैरभिभवन्ति नः । इति तद्वचनाज्जातसौहार्दो मनुरब्रवीत् ॥ ५१

इन दो श्लोकोंमें प्रथमका पूर्वार्ध आ. पु. के ९४वें श्लोकका पूर्वार्ध, उसका तृ. चरण आ. पु. के ९५वें श्लोकका प्र. चरण तथा चतुर्थ चरण आ. पु. के ९६वें श्लोकका चतुर्थ चरण है। द्वितीय श्लोकका पूर्वार्ध आ. पु. के ९७वें श्लोकका पू. और उत्तरार्ध आ. पु. के ९९वें श्लोकका पूर्वार्ध है। प्रथम श्लोकके पूर्वार्धके पश्चात् आ. पु. में यह अंश है जो उस सम्बन्धको जोड़ता है— पप्रच्छुस्ते तमभ्येत्य मनुं स्थितमविस्मितम् ॥ ९४ उ. ॥ वह सम्बन्ध यहाँ टूट गया है।

१. भव्येभ्यः सुरमानुषोऽसदसि श्रीवर्धमानाहता यत्प्रोक्तं जगतो विधानमखिलं ज्ञात सुधर्मादिभिः ।

आचार्यावलिकागतं विरचितं तत् सिंहसूरषिणा भाषायाः परिवर्तनेन निपुणैः संमान्यतां साधुभिः ॥ ११-५१.

२. वैश्वे स्थिते रविमुते वृषभे च जीवे राजोत्तरेषु सितपद्ममुपेत्य चन्द्रे ।

ग्रामे च पाटलिकनामनि पाणराष्ट्रे शास्त्रं पुरा लिखितवान् मुनिसर्वनन्दी ॥ ११-५२.

संवत्सरे तु द्वाविंशे काञ्चीशः सिंहवर्मणः । अशीत्येषु शकाब्दानां सिद्धमेतच्छतत्रये ॥ ११-५३.

### ३. विषयका सारांश

प्रस्तुत ग्रन्थमें निम्न ११ प्रकरण हैं, जिनमें अपने अपने नामके अनुसार लोकके अवयवभूत जम्बूद्वीप एवं लवणसमुद्र आदिका वर्णन किया गया है। यथा—

१. जम्बूद्वीपविभाग— इस प्रकरणमें ३८४ श्लोक हैं। यहाँ जिन-नमस्कारपूर्वक क्षेत्र, काल, तीर्थ, प्रमाणपुरुष और उनके चरित्र स्वरूपसे पाँच प्रकारके पुराणका निर्देश करके यह बतलाया है कि अनन्त आकाशके मध्यमें जो लोक अवस्थित है उसके मध्यगत विभागका नाम तिर्यंगलोक है। उसके मध्यमें जम्बूद्वीप, और उसके भी मध्यमें मन्दर पर्वत अवस्थित है। लोकके तीन विभाग इस मन्दर पर्वतके कारण ही हुए हैं— मन्दर पर्वतके नीचे जो लोक अवस्थित है उसका नाम अधोलोक, उस मन्दर पर्वतकी ऊँचाई ( १ लाख यो. ) के बराबर ऊँचा द्वीप-समुद्रोंके रूपमें जो तिरछा लोक अवस्थित है उसका नाम तिर्यंगलोक, तथा उक्त पर्वतके उपरिम भागमें अवस्थित लोकका नाम ऊर्ध्वलोक है। इस प्रकार लोकके इन तीन विभागों और उनके आकारका निर्देश करते हुए तिर्यंगलोकके मध्यमें अवस्थित जम्बूद्वीपके वर्णनमें छह कुलपर्वत, सात क्षेत्र, विजयार्ध व उसके ऊपर स्थित दो विद्याधरश्रेणियोंके ११० नगर, नाभिगिरि आदि अन्य पर्वत, गंगा-सिन्धु आदि नदियाँ, जम्बू व शाल्मलि वृक्ष, ३२ विदेह, मेरु पर्वत व उसके चार वन, जिनभवन, जम्बूद्वीपकी जगती, विजयादिक ४ गोपुरद्वार तथा इस जम्बूद्वीपसे संख्यात द्वीप जाकर आगे स्थित द्वितीय जम्बूद्वीप व उसके भीतर अवस्थित विजयदेवका पुर; इन सब भौगोलिक स्थानोंका वर्णन यहाँ यथास्थान समुचित विस्तारके साथ किया गया है।

२. लवणसमुद्रविभाग— इस प्रकरणमें ५२ श्लोक हैं। यहाँ लवणसमुद्रके विस्तार व उसके आकारका निर्देश करके कृष्ण व शुक्ल पक्षके अनुसार उसके जलकी ऊँचाईमें होनेवाली हानि-वृद्धिका स्वरूप दिखलाया गया है। इस समुद्रके मध्यमें जो पूर्वादि दिशागत ४ प्रमुख पाताल, विदिशागत ४ मध्यम पाताल व उनके मध्यमें स्थित १००० जघन्य पाताल हैं उनके भीतर स्थित जल व वायुके विभागोंमें होनेवाले परिवर्तनके साथ उक्त पातालोंके पार्श्वभागोंमें अवस्थित पर्वतों, गीतमद्वीप और २४ अन्तरद्वीपोंका वर्णन करते हुए उनके भीतर अवस्थित कुमानुपोंका स्वरूप दिखलाया गया है।

३. मानुषक्षेत्रविभाग— इस प्रकरणमें ७७ श्लोक हैं। यहाँ घातकीखण्डद्वीपकी प्ररूपणामें दो मेरु, दो इष्वाकार, दोनों ओरके छह छह कुलपर्वतों व सात सात क्षेत्रोंके अवस्थान और उनके विस्तारादिका वर्णन है। तत्पश्चात् कालोदक समुद्रकी प्ररूपणा करते हुए लवण समुद्रके समान उसके भी भीतर अवस्थित अन्तरद्वीपों और उनमें रहनेवाले कुमानुषोंका विवेचन किया गया है। तत्पश्चात् पुष्कर नामक वृक्षसे चिह्नित पुष्करद्वीपका विवरण करते हुए घातकीखण्डद्वीपके समान वहाँपर अवस्थित मेरु, कुलाचल, इष्वाकार और क्षेत्रोंके अवस्थान व विस्तारादिकी प्ररूपणा की गई है। इस पुष्करद्वीपके भीतर ठीक मध्यमें द्वीपके समान गोल मानुषोत्तर नामका पर्वत अवस्थित है। इससे उक्त द्वीपके दो विभाग हो गये हैं— अभ्यन्तर पुष्करार्ध और बाह्य पुष्करार्ध। अभ्यन्तर पुष्करार्धमें घातकीखण्डद्वीपके समान पर्वत, क्षेत्र और नदियाँ आदि अवस्थित हैं। जम्बूद्वीप, घातकीखण्ड और अभ्यन्तर पुष्करार्ध तथा



लवणोद व कालोद ये दो समुद्र; इतने (पु. ८+का. ८+घा. ४+ल. २+जं. १+ल. २+घा. ४+का. ८+पु. ८ = ४५ लाख योजन) क्षेत्रको अढ़ाई द्वीप अथवा मनुष्यक्षेत्रके नामसे कहा जाता है। मनुष्यक्षेत्र कहलानेका कारण यह है कि मनुष्योंका निवास व उनका गमनादि इतने मात्र क्षेत्रके ही भीतर सम्भव है, इसके बाहिर किसी भी अवस्थामें उनका अस्तित्व सम्भव नहीं है। अन्तमें उस मानुषोत्तर पर्वतके विस्तार, परिधि और उसके ऊपर स्थित कूटोंका वर्णन करते हुए मध्यलोकमें स्थित ३९८ जिनभवनोंको नमस्कार करके इस प्रकरणको समाप्त किया गया है।

४. समुद्र विभाग— इस प्रकरणमें ९२ श्लोक हैं। यहाँ सर्वप्रथम मध्यलोकमें स्थित असंख्यात द्वीप-समुद्रोंमें आदि व अन्तके १६-१६ द्वीपों व समुद्रोंका नामोल्लेख करके समुद्रोंके जलस्वाद और उनमें जहाँ जलचर जीवोंकी सम्भावना है उनका नामोल्लेख किया गया है। तत्पश्चात् राजुके अर्धच्छेदोंके क्रमका निर्देश करते हुए आदिके नौ द्वीप-समुद्रोंके अधिपति देवोंके नामोंका उल्लेख किया गया है। आगे चलकर नन्दीश्वर द्वीपका विस्तारसे वर्णन करते हुए उसके भीतर अवस्थित ५२ जिनभवनोंमें अष्टाह्निक पर्वके समय सौधर्मादि इन्द्रोंके द्वारा की जानेवाली पूजाका उल्लेख किया है। तत्पश्चात् अरुणवर द्वीप, अरुणवर समुद्रके ऊपर उद्गत अरिष्ट नामक अन्धकार, ग्यारहवें कुण्डलवर द्वीपके मध्यमें स्थित कुण्डल पर्वत व उसके ऊपर स्थित १६ कूट, तेरहवें रुचक द्वीपके मध्यमें स्थित रुचक पर्वत और उस रुचक पर्वतपर स्थित कूटोंके ऊपर अवस्थित प्रासादोंमें रहनेवाली दिक्कुमारियाँ व उनके द्वारा की जानेवाली जिनमाताकी सेवा, तथा अन्तिम स्वयंभूरमण द्वीप व उसके मध्यमें स्थित स्वयंभ्रम पर्वत; इन सबका यथायोग्य वर्णन किया गया है।

५. कालविभाग— इस प्रकरणमें १७६ श्लोक हैं। यहाँ प्रारम्भमें अवसर्पिणी-उत्सर्पिणी कालोंके विभागस्वरूप सुषमसुषमादि कालभेदोंका उल्लेख करके अवसर्पिणीके प्रथम तीन कालोंमें उत्पन्न होनेवाले मनुष्योंके शरीरकी ऊँचाई, आहारग्रहणकाल, पृष्ठास्थिसंख्या, नौ प्रकारके कल्पवृक्षों द्वारा दी जानेवाली भोगसामग्री और तत्कालीन नर-नारियोंके स्वरूपका निरूपण किया गया है। पश्चात् इन तीन कालोंमेंसे कौन-सा काल कहाँपर निरन्तर प्रवर्तमान है, इसका निर्देश करते हुए यह कहा गया है कि जब तृतीय कालमें पत्योपमका आठवां भाग ( $\frac{1}{8}$ ) शेष रह जाता है तब चौदह कुलकर<sup>१</sup> व उनके पश्चात् आदि जिनेन्द्र भी उत्पन्न होते हैं। उन कुलकरोंका वर्णन यहाँ अनुक्रमसे किया गया है। इनमें अन्तिम कुलकर नाभिराज थे। उनके समयमें कल्पवृक्षोंकी फलदानशक्ति प्रायः समाप्त हो चुकी थी। इसके पूर्व जो मेघ कभी दृष्टिगोचर

१. आवश्यकसूत्र (निर्युक्ति) में कुलकरोंकी संख्या सात निर्दिष्ट की गई है। यथा —

ओसपिणी इमीसे तइयाए समाए पच्छिमे भाए । पलितोवमटठभागे सेसंमि य कुलगल्पत्ती ॥  
अद्धमरहमज्जिल्लतिभागे गंवासिघुमज्जस्मि । एत्थ बहुमज्जदेसे उप्पन्ना कुलगरा सत्त ॥ १४७-४८.

यहाँ उनकी प्ररूपणा क्रमसे पूर्वमेव, जन्म, नाम, प्रमाण, संहनन, संस्थान, वर्ण, स्त्रियाँ, आयु, भाग (कुलकर होनेका व्योभाग), भवनोपपात और नीति; इन १२ द्वारोंके आश्रयसे की गई है। नाम उनके ये हैं— १ विमलवाहन, २ चक्षुष्मान्, ३ यशस्वी, ४ अभिचन्द्र, ५ प्रसेनजित्, ६ मरुदेव और ७ नाभि।

नहीं हुए थे वे अब सघनरूपमें गर्जना करते हुए आकाशमें दिखने लगे थे। उनके द्वारा जो समुचित वर्षा की जाती थी उससे विना जोते व विना बोये ही अनेक प्रकारके अनाज स्वयं उत्पन्न होकर पक चुके थे। परन्तु भोले-भाले प्रजाजन उनका उपयोग करना नहीं जानते थे। इसलिए वे भूख आदिसे पीड़ित होकर अतिशय व्याकुल थे। तब दयालु नाभिराजने उन्हें यथायोग्य आजीविकाके साधनोंकी शिक्षा देकर निराकुल किया था। प्रसंगवश यहाँ कुलकर, मनु व कुलधर आदि नामोंकी सार्थकताका दिग्दर्शन कराते हुए उनके द्वारा यथायोग्य की जानेवाली दण्डव्यवस्थाके साथ पूर्वांग व पूर्व आदि विविध कालभेदोंकी भी प्ररूपणा की गई है। कर्मभूमिके प्रारम्भमें ग्राम, पुर व पत्तन आदि तथा ग्रामाध्यक्ष आदिकी व्यवस्था भगवान् आदि जिनेन्द्रके द्वारा की गई थी। यहाँसे कर्मभूमिका प्रारम्भ हो जाता है। आगे अवसर्पिणीके शेष तीन कालोंमें होनेवाली अवस्थाओंका वर्णन करते हुए अवसर्पिणीका अन्त और उत्सर्पिणीका प्रारम्भ कैसे होता है, इसका दिग्दर्शन कराया गया है और अन्तमें उत्सर्पिणीके भी छह कालोंका उल्लेख करके इस प्रकरणको समाप्त किया गया है।

६. ज्योतिर्लोकविभाग— इस प्रकरणमें २३६ श्लोक हैं। यहाँ प्रारम्भमें ज्योतिषी देवोंके ५ भेदोंका निर्देश करके पृथिवीतलसे ऊपर आकाशमें उनके अवस्थानको दिखलाते हुए ताराओंके अन्तर तथा सूर्यादिके विमानोंके विस्तार, वाहल्य व उनके वाहक देवोंके आकार एवं संख्याकी प्ररूपणा की गई है। तत्पश्चात् अभिजित् आदि नक्षत्रोंका संचार, चन्द्रादिकोंकी गतिकी विशेषता, चन्द्र-सूर्यका आवरण, मेरुसे ज्योतिर्गङ्गाकी दूरीका प्रमाण, द्वीप-समुद्रोंमें चन्द्र व सूर्योंकी संख्या, प्रत्येक चन्द्र व सूर्यके ग्रह-नक्षत्रोंकी संख्या, सूर्य-चन्द्रका संचारक्षेत्र, द्वीप-समुद्रोंमें उनकी वीथियों व वलयोंकी संख्या, वीथिके अनुसार मेरुसे सूर्यका अन्तर, दोनों सूर्योंके मध्यका अन्तर, वीथियोंका परिधिप्रमाण, चन्द्रोंके मेरुसे व परस्परके अन्तरका प्रमाण, चन्द्रवीथियोंका परिधिप्रमाण, लवणोदादिमें संचार करनेवाले सूर्योंका अन्तर, गति, मुहूर्तगति, चन्द्रकी मुहूर्तगति, दिन-रात्रिका प्रमाण, ताप व तम क्षेत्रोंका परिधिप्रमाण, ताप व तमकी हानि-वृद्धि, सूर्यका जंबूद्वीपादिमें चारक्षेत्र, अधिक मास, उत्तरायणकी समाप्ति व दक्षिणायनका प्रारम्भ, युगका प्रारम्भ, आवृत्तियोंकी संख्या, तिथि व नक्षत्र, विषुवोंकी तिथियां व नक्षत्र, प्रत्येक चन्द्रके ग्रह, नक्षत्र, कृत्तिका आदि नक्षत्रोंकी तारासंख्या, अभिजित् आदि नक्षत्रोंका चन्द्रके मार्गमें संचार, उनका अस्त व उदय, जघन्यादि नक्षत्रोंका नामनिर्देश, उनपर सूर्य-चन्द्रका अवस्थान, मण्डलक्षेत्र व देवता; समय व आवली आदिका प्रमाण चक्षु इन्द्रियका उत्कृष्ट विषय, अयोध्यामें सूर्यविम्बस्थ जिनप्रतिमाका अवलोकन, भरतादि क्षेत्रोंमें तारासंख्या, अढ़ाई द्वीपस्थ नक्षत्रादिकी संख्या तथा चन्द्र-सूर्यादिका आयुप्रमाण; इन सबकी यथाक्रमसे प्ररूपणा की गई है।

७. भवनवासिलोकविभाग— इस प्रकरणमें ९० श्लोक हैं। यहाँ प्रारम्भमें चित्रा-वज्रा आदि पृथिवियोंका नामनिर्देश करके असुरकुमारादि दस प्रकारके भवनवासियोंके भवनोंकी संख्या व उनका विस्तारादि, भवनवासियोंके २० इन्द्रोंके नाम, उनकी भवनसंख्या, सामानिक आदि परिवारभूत देव-देवियोंकी संख्या, आयुप्रमाण, शरीरकी ऊंचाई, जिनभवन, चैत्यवृक्ष, मुकुटचिह्न, चमरेन्द्रादिका सौधर्मन्द्रादिसे स्वाभाविक विद्वेष, व्यन्तर व अल्पद्विक आदि भवनवासी देवोंके भवनोंका अवस्थान और असुरकुमारोंकी गति आदिका वर्णन करते

हुए अन्तमें संकेत किया गया है कि यह बिन्दु मात्र कथन है, विशेष विवरण लोकानुयोगसे जानना चाहिये।

८. अधोलोकविभाग—इस प्रकरणमें १२८ श्लोक हैं। यहाँ प्रारम्भमें रत्नप्रभादि सात पृथिवियोंका निर्देश करके उनके पृथक् पृथक् बाह्यप्रमाणको बतलाते हुए उनके तलभागमें तथा लोकके बाह्य भागमें जो धनोदधि आदि तीन वातवलय अवस्थित हैं उनके बाह्यप्रमाणका निर्देश किया गया है। तत्पश्चात् प्रत्येक पृथिवीमें स्थित पटलोंकी संख्या, उनके बाह्य व परस्परके मध्यगत अन्तरके प्रमाणको दिखलाते हुए किस पृथिवीमें कितने इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक नारक बिल हैं; इसकी गणितसूत्रोंके अनुसार प्ररूपणा की गई है। साथ ही प्रसंग पाकर यहाँ उन नारक बिलोंमें स्थित जन्मभूमियोंकी आकृति व विस्तारादि, नारकियोंके शरीरकी ऊंचाई, आयु, आहार, अवधिज्ञानका विषय, यथासम्भव गत्यादि मार्गणार्थ, शीत-उष्णकी वेदना, छह लेखाओंमेंसे सम्भव लेखा, जन्मभूमियोंसे नीचे गिरकर पुनः उत्पत्तन, जन्म-मरणका अन्तर, गति-आगति, प्रत्येक पृथिवीसे निकलकर पुनः उसमें उत्पन्न होनेकी वारसंख्या, नारकभूमियोंसे निकलकर प्राप्त करने वन प्राप्त करने योग्य अवस्थाएँ, विक्रियादिकी विशेषता और क्षेत्रजन्य दुखकी सामग्री; इत्यादि विषयोंकी भी प्ररूपणा की गई है।

९. व्यन्तरलोकविभाग—इस प्रकरणमें ९९ श्लोक हैं। यहाँ प्रथमतः व्यन्तर देवोंके औपपातिक, अध्युषित और अभियोग्य इन तीन भेदोंका निर्देश करके उनके भवन, आवास और भवनपुर नामक तीन निवासस्थानोंका उल्लेख किया गया है। इनमें किन्हीं व्यन्तर देवोंके केवल भवन ही, किन्हींके भवन और आवास; तथा किन्हींके भवन, आवास और भवनपुर ये तीनों ही होते हैं। इनमेंसे भवन चित्रा पृथिवीपर; आवास तालाव, पर्वत एवं वृक्षोंके ऊपर; तथा भवनपुर द्वीप-समुद्रोंमें हुआ करते हैं। प्रसंगवश यहाँ इन भवनादिकोंकी रचना व उनके विस्तारादिकी भी प्ररूपणा की गई है।

इसके पश्चात् यहाँ पिशाचादि आठ प्रकारके व्यन्तरोंके पृथक् पृथक् कुलभेदों, उनके दो दो इन्द्रों व उन इन्द्रोंकी दो दो प्रधान देवियोंके नामादिका निर्देश करके उन पिशाचादि व्यन्तरोंके वर्ण व चैत्यवृक्षोंका उल्लेख करते हुए सामानिक आदि परिवार देवोंकी संख्या निर्दिष्ट की गई है। इस प्रसंगमें यहाँ अनीक देवोंकी पृथक् पृथक् सात कक्षाओंका निर्देश करके उनके महत्तरों (सेनापतियों) का नामोल्लेख करते हुए उन अनीक देवोंकी कक्षाओंकी संख्याका निरूपण किया गया है। व्यन्तरेन्द्रोंकी पांच पांच नगरियां (राजधानियां) होती हैं जो अपने अपने नामके आश्रित होती हैं। जैसे—काल नामक पिशाचेन्द्रकी काला, कालप्रभा, कालकान्ता, कालावर्ता और कालमध्या ये पांच नगरियां। इनमें काला मध्यमें, कालप्रभा पूर्वमें, कालकान्ता दक्षिणमें, कालावर्ता पश्चिममें और कालमध्या उत्तरमें स्थित है। इस प्रकार यहाँ इन नगरियोंके विस्तारादिको भी दिखलाकर अन्तमें भवनत्रिक देवोंमें लेखाका निर्देश करते हुए उन पिशाचादि व्यन्तरोंमें गणिकामहत्तरोंके नामोल्लेखपूर्वक उनकी आयु व शरीरकी ऊंचाई आदिका भी कथन किया गया है।

१०. स्वर्गविभाग—इस प्रकरणमें ३४९ श्लोक हैं। ऊर्ध्वलोकविभागमें प्रथमतः भवन-वासियोंके ऊपर क्रमशः नीचोपपातिक आदि विविध देवोंके व अन्तमें सिद्धोंके निवासस्थानका

निर्देश करके आगे उनके इस निवासस्थानकी ऊंचाईके प्रमाणके साथ आयुका भी प्रमाण बतलाया गया है। तत्पश्चात् वैमानिक देवोंके कल्पज और कल्पातीत इन दो भेदोंका निर्देश करके बारह कल्पभेदोंका उल्लेख इस प्रकारसे किया गया है— १ सौधर्म २ ऐशान ३ सनत्कुमार ४ माहेन्द्र ५ ब्रह्मलोक ६ लान्तव ७ महाशुक्र ८ सहस्रार ९ आनत १० प्राणत ११ आरण और १२ अच्युत। इसकी संगति यहाँ त्रिलोकसार की 'सोहृम्मीसाणसणक्कुमार-' इत्यादि तीन (४५२-५४) गाथाओंको उद्धृत करके इन्द्रोंकी अपेक्षासे बँठायी गई है। इन कल्पोंके ऊपर क्रमसे तीन अधोऽधैवेयक, तीन मध्य ग्रैवेयक, तीन उपरिम ग्रैवेयक, नौ अनुदिश, पांच अनुत्तर विमान और अन्तमें ईषत्प्राग्भार पृथिवीका अवस्थान निर्दिष्ट किया गया है। समस्त विमान चौरासी लाख (८४०००००) हैं।

ऊर्ध्वलोकमें जो ऋतु आदि तिरैसठ (६३) पटल हैं उनके ठीक बीचमें इन्हीं नामो-वाले तिरैसठ इन्द्रक विमान हैं। इनमें सौधर्म-ऐशानमें इकतीस, सनत्कुमार-माहेन्द्रमें सात, ब्रह्ममें चार, लान्तवमें दो, महाशुक्रमें एक, सहस्रारमें एक, आनतादि चार कल्पोंमें छह, तीन अधोऽधैवेयकोंमें तीन, मध्यम तीनमें तीन, उपरिम तीनमें तीन, नौ अनुदिशमें एक और अनुत्तर विमानोंमें एक ही पटल है<sup>१</sup>।

जिस प्रकार तिलोयपणत्तीमें<sup>२</sup> सोलह कल्पविषयक मान्यताभेदका उल्लेख करके उन उन कल्पोंमें विमानसंख्याके कथनकी प्रतिज्ञा करते हुए आगे तदनुसार उनकी संख्याका निरूपण किया गया है ठीक इसी प्रकारसे यहाँ (१०-३६) भी उक्त मान्यताका निर्देश करके सोलह कल्पोंके आश्रयसे विमानसंख्याका कथन किया गया है। इस प्रसंगमें आगे जैसे ति. प. में<sup>३</sup> आनत-प्राणत और आरण-अच्युत कल्पोंमें वह विमानसंख्या एक मतसे ४४०+२६०=७०० तथा दूसरे मतसे ४००+३००=७०० निर्दिष्ट की गई है ठीक उसी प्रकारसे उन दोनों ही मान्यताओंके आश्रयसे यहाँ (१०, ४२-४३) भी वह संख्या उसी प्रकारसे निर्दिष्ट की गई है। इसके आगे ग्रैवेयकादि कल्पातीत विमानोंमें भी उक्त विमानसंख्याका निरूपण करते हुए संख्यात व असंख्यात योजन विस्तृत विमानों, समस्त श्रेणीबद्ध विमानों तथा पृथक् पृथक् कल्पादिके आश्रित श्रेणीबद्ध विमानोंकी संख्या निर्दिष्ट की गई है।

प्रथम ऋतु इन्द्रकका विस्तार मनुष्यलोक प्रमाण ४५ लाख यो. है। इसके आगे द्वितीयादि इन्द्रकोंके विस्तारमें उत्तरोत्तर ७०९६७ $\frac{३}{४}$  यो. की हानि होती गई है। अन्तिम सर्वार्थसिद्धि इन्द्रका विस्तार १ लाख यो. है। यहाँ इन विमानोंमें कितने श्रेणीबद्ध विमान किस

१. लो. वि १०, २५-३५; ति. प. ८, १३७-४७; त्रिलोकसार (४६२) में इन कल्पाश्रित इन्द्रकोंकी संख्या मात्रका निर्देश किया गया है, कल्पनामोंका निर्देश कर उनके साथ संगति नहीं बँठायी गई है। परन्तु टीकाकार श्री माधवचन्द्र त्रैविध देवने १६ कल्पोंके आश्रित उनकी संगति बँठा दी है।

२. जे सोलस कप्पाइ केई इच्छंति ताण उपएसे। तस्सि तस्सि वोच्छं परिआणाणि विमाणार्ण ॥ ति. प. ८-१७८.

३. आणदपाणदकप्पे पंचसया सट्ठिविरहिदा होति ।

आरणअच्युदकप्पे दुसयाणि सट्ठिजुत्ताणि ॥

अहुवा आणदजुगळे चत्तारि सयाणि वरविमाणार्णि ।

आरणअच्युदकप्पे सयाणि तिण्णि च्चिय व्वंति ॥ ति. प. ८, १८४-८५ .

द्वीप-समुद्रके ऊपर अवस्थित हैं, इसका निर्देश करते हुए उन विमानोंके आधार, वाह्यत्व, विमान-गत प्रासादोंकी ऊंचाई और उन विमानोंके वर्णका भी कथन किया गया है।

किस प्रकारके जीव किन देवोंमें उत्पन्न होते हैं तथा वहाँसे च्युत हुए जीव किस किस अवस्थाकी प्राप्त करते हैं और किस किस अवस्थाको नहीं प्राप्त करते हैं, इसकी भी प्रसंगवश प्ररूपणा करते हुए आगे सौधर्मादि इन्द्रोंके मुकुटचिह्न, अवस्थान, नगरोंके विस्तारादि, देवीसंख्या और उन देवियोंमें अग्रदेवियोंके प्रासादोंका भी कथन किया गया है। साथ ही उक्त सौधर्मादि इन्द्रोंके परिवार देव-देवियोंकी संख्या, आयु, आहार और उच्छ्वासकालका निर्देश करते हुए सुधर्मासभाकी भव्यताका निरूपण करके इन्द्रके सुखोपभोगकी सामग्री दिखलायी गई है। अन्तमें यहाँ वैमानिक देवोंमें प्रवीचरकी मर्यादा, शरीरकी ऊंचाई, लेश्या, क्रिया, अवधिज्ञानका विषय, देव-देवियोंके उत्पत्तिस्थान, देवोंके जन्म-मरणका अन्तर, इन्द्रोंका विरहकाल, लौकान्तिक देवोंका अवस्थान व उनके भेदभूत सारस्वतादि लौकान्तिकोंकी संख्या, तथा उत्पत्तिके पश्चात् स्वर्गीय अभ्युदयको देखकर नवजात देवोंका आश्चर्यान्वित होते हुए पुण्यका फल जान प्रथमतः जिनपूजामें प्रवृत्त होना; इत्यादिका कथन करते हुए इस प्रकरणको समाप्त किया गया है।

११. मोक्षविभाग— इस प्रकरणमें ५४ श्लोक हैं। यहाँ सिद्धोंके निवासस्थानभूत ईषत्-प्राग्भार पृथिवीके विस्तारादिको दिखलाकर उनके अवस्थान, अवगाहना, विशेष स्वरूप, उनके स्वाभाविक सुख और सांसारिक सुखकी तुलना तथा लोककी समस्त व पृथक् पृथक् ऊंचाई एवं विस्तारकी प्ररूपणा की गई है। अन्तमें कैसा जीव सिद्धिको प्राप्त करता है, इसका उपसंहाररूपसे निर्देश करके अन्तिम प्रशस्तिमें ग्रंथकी रचना व उसके प्रमाणादिका निरूपण किया गया है।

#### ४. ग्रन्थकार

प्रस्तुत ग्रन्थके रचयिता सिंहसूरार्षि हैं। ग्रन्थके अन्तमें जो उन्होंने अतिशय संक्षिप्त प्रशस्ति दी है उसमें अपना व अपनी गुरुपरम्परा आदिका कुछ भी परिचय नहीं दिया है। जैसा कि ग्रन्थ-परिचयमें लिखा जा चुका है, वहाँ उन्होंने इतना मात्र निर्देश किया है कि श्री वर्धमान जिनेन्द्रके द्वारा समवसरण सभामें जो लोकविषयक उपदेश दिया गया था वह सुधर्मादि शणधर तथा अन्य आचार्योंकी परम्परासे जिस रूपमें प्राप्त हुआ उसी रूपमें उस लोकका वर्णन भाषामात्रके परिवर्तनसे इस ग्रन्थ द्वारा किया गया है। इतने मात्रसे उनके विषयमें कुछ विशेष परिज्ञात नहीं होता। सिंहसूरार्षि यह नाम भी कुछ विचित्र-सा है। सम्भव है वे भट्टारक परम्पराके विद्वान् रहे हों। ग्रन्थके विवरणसे यह अवश्य जाना जाता है कि ग्रन्थकारका लोकविषयक ज्ञान उत्तम था और उन्होंने अपने पूर्ववर्ती लोकविषयक ग्रन्थोंका— विशेष कर वर्तमान तिलोपपण्णत्ती, हरिवंशपुराण और त्रिलोकसार आदिका— अच्छा परिशीलन किया था।

#### ५. ग्रन्थका वैशिष्ट्य

यद्यपि प्रस्तुत लोकविभागकी रचना वर्तमान तिलोपपण्णत्ती, हरिवंशपुराण, आदि-पुराण, त्रिलोकसार और जंबूदीपपण्णत्ती आदि ग्रन्थोंके पर्याप्त परिशीलनके साथ उनके पश्चात्

ही हुई है<sup>१</sup>, फिर भी उसमें कुछ ऐसी विशेषतायें दृष्टिगोचर होती हैं जिससे यह अनुमान होता है कि इसके रचयिताके सामने सम्भवतः लोकानुयोगका कोई अन्य ग्रन्थ भी अवश्य रहा है<sup>२</sup>। वे विशेषतायें ये हैं —

१. इसके चतुर्थ विभागमें जो राजुके अर्धच्छेदोंके पतनकी प्ररूपणा की गई है वहां २३वें श्लोकमें राजुका एक अर्धच्छेद भारतान्त्यमें, एक निषध पर्वतपर और दो कुरुक्षेत्रोंमें भी निदिष्ट किये गये हैं। उनका निर्देश तिलोयपण्णत्ती (पृ. ७६५), धवला (पृ. ४, पृ. १५५ व १५६) और त्रिलोकसार (गा. ३५२-५८) में नहीं पाया जाता है।

२. यहाँ पांचवें विभागके १३वें श्लोकमें कल्पागों (कल्पवृक्षों) के साथ दस जातिके वृक्षोंका निर्देश किया गया है। आगे १४-२३ श्लोकोंमें उसी क्रमसे नौ प्रकारके वृक्षोंकी फल-दानशक्तिका उल्लेख करके २४ वें श्लोकमें दसवें भेदभूत उन कल्पागों (सामान्य वृक्ष-वेलियों) का उल्लेख किया गया है। यहां दीपांग जातिके वृक्षोंका निर्देश नहीं किया गया है। सम्भव है ज्योतिरंग वृक्षोंके प्रकाशमें दीपोंकी निरर्थकताका अनुभव किया गया हो। इन दस प्रकारके कल्पवृक्षोंमें दीपांग जातिके कल्पवृक्षोंका उल्लेख तिलोयपण्णत्ती (४-३४२; ८२९), हरिवंश-पुराण (७-८०), आदिपुराण (३-२९), ज्ञानार्णव (३५-१७५) और त्रिलोकसार (७८७) आदि अनेक ग्रन्थोंमें उपलब्ध होता है। साथ ही उक्त ग्रन्थोंमें कल्पाग वृक्षोंकी एक पृथक् भेद स्वरूपसे उपलब्ध भी नहीं होती। इसके अतिरिक्त यह भी एक विशेषता यहां दृष्टिगोचर होती है कि जिस क्रमसे इन वृक्षोंके नामोंका निर्देश त्रिलोकसारमें किया गया है, ठीक उसी क्रमसे प्रायः पर्याय शब्दोंमें उन वृक्षोंके नामोंका निर्देश यहां भी किया गया है<sup>३</sup>। त्रिलोकसारमें जहाँ 'दीवंगेहि दुमा दसहा' ऐसा कहा गया है वहाँ इस लोकविभागमें 'कल्पागैर्दशधा द्रुमाः' ऐसा कहा गया है। साथ ही यहां भाजनारंगके लिये जो 'भृङ्गाङ्ग' शब्दका उपयोग किया गया है, वह भी अपनी अलग विशेषता रखता है। कारण यह कि भृङ्ग शब्दका अर्थ कोशके अनुसार सामान्य या किसी विशेष भाजनरूप नहीं होता है। सम्भवतः यहां 'भृङ्गार' के एक देशरूपसे 'भृङ्ग' का उपयोग किया गया है।

३. इसी पांचवें विभागके ३५-३७ श्लोकोंमें क्षेत्रोंके साथ अढ़ाई द्वीपके तीस कुलपर्वतोंके ऊपर भी सुषमा-सुषमा आदि विविध कालोंके प्रवर्तनका निर्देश किया गया है। इस प्रकारका उल्लेख अन्यत्र कहीं देखनेमें नहीं आया<sup>४</sup>।

४. छठे विभागमें चन्द्रके परिवारकी प्ररूपणा करते हुए श्लोक १६५-६६ में कुछ ही ग्रहोंका नामनिर्देश करके उन्हें चन्द्रके परिवारस्वरूप कहा गया है। परन्तु ति. प. (७, १४-२२)

१. इसका कारण यह है कि इसमें उक्त ग्रन्थोंके नामनिर्देशपूर्वक अनेक उद्धरण पाये जाते हैं।

२. ग्रन्थकारने अन्तिम प्रशस्तिमें सर्वनन्दिविरचित शास्त्रका स्वयं उल्लेख किया है।

३. सूरंग-पत्त-भूषण-पाणाहारंग-मुष्क-जोइतरू।

गेहंगा वत्यंगा दीवंगेहि दुमा दसहा ॥ त्रि. सा. ७८७.

भृदङ्ग-भृङ्ग-रत्नाङ्गाः पान-भोजन-पुष्पदाः।

ज्योतिरालय-वस्त्राङ्गाः कल्पागैर्दशधा द्रुमाः ॥ लो. ५-१३

४. देखिये ति. प. महा. ४ गा. १६०७, १७०३, १७४४ और २१४५ (इस गाथामें निषध शैलका निर्देश अवश्य किया गया है) तथा त्रि. सा. गा. ८८२-८४

और त्रिलोकसार (३६२-७०) में चन्द्रके परिवारभूत ८८ ग्रहोंकी संख्या व उनके पृथक् पृथक् नाम भी निर्दिष्ट किये गये हैं। प्रस्तुत लोकविभागमें एक चन्द्रके ग्रह कितने होते हैं, इस प्रकार उनकी किसी नियत संख्याका निर्देश नहीं किया है। यहां जो उनके कुछ नाम निर्दिष्ट किये गए हैं उनमें कुछ नाम भिन्न भी दिखते हैं। यद्यपि इस प्रकरणके अन्तमें उपसंहार करते हुए ८८ ग्रहोंको ज्योतिष ग्रन्थसे देखनेका संकेत किया गया दिखता है, परन्तु इसके लिए 'अष्टा-शीत्यस्तारकोरग्रहाणां चारो वक्रं' आदि जिन पदोंका प्रयोग किया गया है वे भाषाकी दृष्टिसे कुछ असम्बद्धसे प्रतीत होते हैं।

५. छठे विभागमें १९७-२०० श्लोकोंमें रौद्र-श्वेतादि कितने ही नाम निर्दिष्ट किये हैं, परन्तु वहां क्रियापदका निर्देश न होनेसे ग्रन्थकारका अभिप्राय अवगत नहीं हुआ। अन्तमें वहां जो 'मुहूर्तोऽन्योऽरुणो मतः' यह कहा गया है उससे वे मुहूर्तभेद प्रतीत होते हैं। इस प्रकारके नामोंका उल्लेख तिलोयपण्णत्ती और त्रिलोकसारमें उपलब्ध नहीं होता।

६. नौवें विभागमें ७८-८५ श्लोकोंके द्वारा पिशाचादि व्यन्तर निकायोंमें १६ इन्द्रोंकी ३२ महत्तरियोंके नामोंका उल्लेख किया गया है। इसमें नाम सब स्त्रीलिंग ही हैं, परन्तु उनका उल्लेख किया गया है महत्तर-स्वरूपसे। यथा - गणिकानां महत्तराः। यहां 'महत्तराः' यह पद न तो अशुद्ध प्रतीत होता है और न उनके स्थानमें 'महत्तर्यः' जैसे पदकी भी सम्भावना की जा सकती है। तिलोयपण्णत्ती (६-५०) में 'गणिकामहत्तरियाओ दुवे दुवे रुववंतीओ' रूपसे महत्तरी स्वरूपमें ही उनका उल्लेख किया गया है। इसी प्रकार त्रिलोकसार (२७५) में भी 'गणिकामहत्तरीयो' के रूपमें उनका उल्लेख महत्तरीस्वरूपसे ही किया गया है।

७. दसवें विभागमें ९३-१४९ श्लोकोंमें सौधर्मादिक १४ इन्द्रोंकी प्रख्यापना की गई है। उनमें आनत और प्राणत इन्द्रोंका उल्लेख नहीं पाया जाता है। यह १४ इन्द्रोंका अभिमत तिलोयपण्णत्तीमें उपलब्ध नहीं होता। वहां (८-२१४) बारह कल्पोंके आश्रयसे १२ इन्द्रोंका ही उल्लेख पाया जाता है। त्रिलोकसार (५५४) में १२ और जंबूदीवपण्णत्ती (५, ९२-१०८) में १६ इन्द्र निर्दिष्ट किये गये हैं। हां, उपर्युक्त १४ इन्द्रोंकी मान्यता श्री भट्टाकलंक देवको अवश्य अभीष्ट है। वे अपने तत्त्वार्थवार्तिकमें कहते हैं —

१. इसी ग्रन्थमें आगे सामानिक (१५०-५२) और देवियोंकी (१६२-७८) संख्याप्रख्यापनामें प्राणत और अच्युत इन्द्रोंका उल्लेख न करके सौधर्मादि १४ इन्द्रोंका निर्देश किया गया है। आत्परल देवोंकी संख्याप्रख्यापनामें (१५४-५७) १६ इन्द्रोंका उल्लेख पाया जाता है।

२. यहांपर सामानिक (२१९-२२), तनुरख (२२४-२७), पारिपद (२२८-३३) और देवियोंकी संख्याप्रख्यापनामें भी इसी क्रमसे १२ इन्द्रोंका ही उल्लेख पाया जाता है। सात अन्यों सम्बन्धी प्रथम कक्षाकी संख्याप्रख्यापना (८, २३८-४६) में १० इन्द्रोंका ही उल्लेख पाया जाता है। सम्भव है प्रतिमें वहां लिपिकारके प्रमादसे आनत-प्राणत इन्द्रोंकी निर्देशक गाथा छूट गई हो। इसी प्रकार आगे गाथा, ३६३ का पाठ भी स्थलित हो गया प्रतीत होता है। इसके पूर्व ५ वें महाधिकारमें नन्दीश्वर दीपका वर्णन करते हुए अष्टाद्विक पर्वमें जिनपूजा-महोत्सवके निमित्त जानेवाले इन्द्रोंका उल्लेख किया गया है। उनमें लान्ताव और कापिण्डको छोड़कर १४ इन्द्रोंका ही निर्देश पाया जाता है। पता नहीं इन दो इन्द्रोंकी निर्देशक गायत्री ही वहां स्थलित हो गई हैं या फिर वंसा कोई मतभेद ही रहा है।

त एते लोकानुयोगोपदेशेन चतुर्दशेन्द्रा उक्ताः । इह द्वादश इष्यन्ते, पूर्वोक्तेन क्रमेण ब्रह्मोत्तर-कापिष्ठ-महाशुक्र-सहसारेन्द्राणां<sup>१</sup> दक्षिणेन्द्रानुवर्तित्वात् आनत-प्राणतयोश्च एकैकेन्द्र-त्वात् । त. वा. ४, १९, ८.

तत्त्वार्थवृत्तिके कर्ता श्री श्रुतसागर सूरि तत्त्वार्थवार्तिकके अनुसार १४ इन्द्रोंका वर्णन करते हुए उस मान्यतासे विशेष खिन्न दिखते हैं । वे कहते हैं —

किं क्रियते? लोकानुयोगनाम्नि सिद्धान्त आनत-प्राणतेन्द्रौ नोक्ता, तन्मतानुसारेण इन्द्रश्चतुर्दश भवन्ति । मया तु द्वादश उच्यन्ते । यस्मात् ब्रह्मेन्द्रानुवर्ती ब्रह्मोत्तरेन्द्रः, लान्तवेन्द्रानु-वर्ती कापिष्ठेन्द्रः, शुकेन्द्रानुवर्ती महाशुकेन्द्रः, सतारेन्द्रानुवर्ती सहसारेन्द्रः । सौधर्मेशान-सानत्कुमार-माहेन्द्रेषु चत्वार इन्द्राः आनत-प्राणतारणान्युतेषु चत्वार इन्द्राः । तेन कल्पवासीन्द्राः द्वादश भवन्ति । त. वृ. ४-१९.

इस १२ और १६ कल्पविषयक प्रबल मतभेदके कारण वैमानिक देवोंकी प्ररूपणामें प्रायः कहीं भी एकरूपता नहीं रह सकी है ।

८. प्रस्तुत ग्रन्थमें कुछ विशिष्ट शब्दोंका प्रयोग भी देखा जाता है । यथा—‘रुक्मी’ के लिये ‘रुक्मी’ (१-१२)<sup>२</sup>, युगलके लिये ‘निगोद’<sup>३</sup> (५-१६०), रात्रि-दिनकी समानता-के लिये ‘इषुप’ (६-१५०, १५४, १६१-६३) और ‘विषुव’<sup>४</sup> (६-१५१, १५५-५७), शुचि व अशुचिके लिये ‘चोक्ष’ व ‘अचोक्ष’<sup>५</sup> (९-१२), सम्भवतः पीठ अथवा चैत्यवृक्षके लिये ‘आयाग’<sup>६</sup> (९-५७, ५८ तथा १०-२६२, २६६), कापिष्ठके लिये सर्वत्र ‘कापित्थ’ (१०-६४, १२७, १७३, ३०४ आदि), करण्डकके लिये ‘समुद्गक’<sup>७</sup> तथा ह्रस्वके लिये दध्र<sup>८</sup> (९-१४) आदि ।

## ६. ग्रन्थका वृत्त और भाषा

वृत्त—सम्पूर्ण ग्रन्थ प्रायः अनुष्टुप् छन्दमें लिखा गया है । इस वृत्तके प्रत्येक चरणमें ८-८ अक्षर हुआ करते हैं । उसका लक्षण इस प्रकार देखा जाता है—

१ ति. प. गा. ८-१३३के अनुसार ब्रह्म, लान्तव, महाशुक्र और सहस्रार ये चार कल्प मध्यमें अवस्थित हैं । कल्पकि नामानुसार इन्द्रोंके भी नाम ये ही हैं ।

२. आगे भी रुक्मी पर्वतके लिये यही शब्द प्रयुक्त हुआ है ।

३. देखिये ति. प. ४, १५४७-४८ और त्रि. सा. ८६५.

४. ति. प. में इसके लिये ‘विषुप’ (७-५३७), विषुय (७-५३९, ५४०) और ‘उसुप’ (७-५४१, ५४३ आदि) शब्दोंका तथा त्रि. सा. में ‘इसुप’ (४२१, ४२७, ४२९-३०) और ‘विषुप’ (४२६) शब्दोंका प्रयोग किया गया है ।

५. ति. प. ६-४८ और त्रि. सा. २७१ में इनके स्थानमें ‘चोक्खा’ और ‘अचोक्खा’ पदोंका प्रयोग किया गया है । पा. स. म. के. अनुसार ‘चोक्ख’ शब्द देवी है ।

६. यह या इसी प्रकारका अन्य कोई शब्द ति. प. और त्रि. सा. में दृष्टिगोचर नहीं होता ।

७. ति. प. ८, ४००-४०२ तथा त्रि. सा. ५२०-२१ ‘करण्ड’ शब्द ही प्रयुक्त हुआ है । अमर-कोश (२, ६, १३९) में इसका पर्याय शब्द ‘संपुट’ उपलब्ध होता है ।

८. सूक्ष्मं श्लक्ष्णं दध्रं कृशं तनुः ॥ अ. को. ३, १, ६१.



पञ्चमं लघु सर्वत्र सप्तमं द्विचतुर्थयोः । गुरु षष्ठं तु पादानां शेषेष्वनियमो मतः ॥

इस लक्षणके अनुसार उसके प्रत्येक चरणमें पांचवां अक्षर लघु और छठा दीर्घ होना चाहिये । सातवां अक्षर द्वितीय और चतुर्थ चरणमें ह्रस्व हुआ करता है । प्रस्तुत ग्रन्थमें कहीं कहीं इस नियमकी अवहेलना देखी जाती है । यथा — अशीतिरेवेशानस्य ( १०-१५० ), यहां पांचवां अक्षर दीर्घ तथा 'पुष्करार्घाच्चवलये' ( ६-३६ ), यहां षष्ठ अक्षर दीर्घ न होकर ह्रस्व है<sup>१</sup> ।

किसी किसी श्लोकके चरणमें यहां ७ ही अक्षर पाये जाते हैं । जैसे — श्लोक ४-१९ के चतुर्थ चरणमें<sup>२</sup> । इसी प्रकार किसी किसी चरणमें ९ भी अक्षर पाये जाते हैं । जैसे — श्लोक १-३३४ के प्रथम चरणमें<sup>३</sup> ।

श्लोकमें प्रथम चरणके अपूर्ण पदकी पूर्ति द्वितीय चरणमें तो देखी जाती है, परन्तु द्वितीय चरणके अपूर्ण पदकी पूर्ति तृतीय चरणमें नहीं देखी जाती । प्रस्तुत ग्रन्थमें कहीं कहीं इसका अपवाद देखा जाता है । जैसे —

मानुषोत्तरशैलाश्च द्वीपसागरवेदिका-मूलतो नियुतार्धेन ततो लक्षेण मण्डलम् ॥ ६-३५.

यहां 'वेदिकामूलतः' पद अपेक्षित है जो द्वितीय चरणमें अपूर्ण रहकर तृतीय चरणमें पूर्ण हुआ है । यह क्रम ५-२०, ६-१२३ (ब), ६-१८०, ७-४३, ७-४८ और १०-२५८ आदि अन्य श्लोकोंमें भी देखा जाता है ।

भाषा—प्रस्तुत ग्रन्थका बहुभाग — जैसा कि आप आगे देखेंगे — तिलोपपण्णत्ती, हरिवंश-पुराण, आदिपुराण और त्रिलोकसार आदि अन्य ग्रन्थोंके आश्रयसे रचा गया प्रतीत होता है । इसमें ग्रन्थकार सिंहसूरपिकी जितनी स्वतः की रचना है उसकी भाषा शिथिल, दुरवबोध और कहीं कहीं शब्दशास्त्रगत नियमोंके भी विरुद्ध दिखती है । उदाहरणार्थ यह श्लोक देखिये —

षड्युग्मशेषकल्पेषु आदिमध्यान्तवर्तिनाम् । देवीनां परिषदां संख्या कथ्यते च यथाक्रमम् ॥ १०-१७९

यहां ग्रन्थकार इस श्लोकके द्वारा यह भाव प्रदर्शित करना चाहते हैं कि अब आगे पृथक् पृथक् सौधर्म-ऐशानादि छह युगलों और आनतादि शेष कल्पचतुष्कमें क्रमसे आदिम,

१. पांचवें अक्षरके दीर्घ होनेके उदाहरणस्वरूप निम्न अन्य श्लोक भी देखे जा सकते हैं — १-३५१, ४-१९, ४-२३, ५-३३, ५-९०, ७-८३, ७-९२, ८-७, ८-४६, ८-७३, ९-७५, १०-२३, १०-९३ आदि । इसी प्रकार छठे अक्षरके ह्रस्व होनेके भी ये अन्य उदाहरण देखे जाते हैं — ५-९०, ६-१३१, ६-१४८, ९-७५ आदि ।

२. इसके अतिरिक्त इन श्लोकोंके भी किसी किसी पादमें ७ ही अक्षर पाये जाते हैं — ४-२३, ५-३३, ७-६५, १०-६८ आदि ।

३. इसी प्रकार निम्न श्लोकोंके भी किसी किसी पादमें ९ अक्षर देखे जाते हैं — ६-१०३, ६-१३१, ६-१४८, ७-५०, ८-१७, ८-३२, ९-१८, ९-३३ आदि । श्री पण्डित आशाधरजीके मतानुसार ९ अक्षर दोषकारक नहीं माने जाते हैं । वे सा. ध. ७-८ श्लोककी टीकामें कहते हैं —

अत्र च द्वितीयपादे नवाक्षरत्वं न दोषाय, अनुष्टुभि नवाक्षरस्यापि पादस्य गिष्टप्रयोगे क्वापि क्वापि दृश्यमानत्वात् । यथा — 'ऋषभाद्या वर्धमानान्ता जिनैन्द्रा दश पञ्च च' इत्यादिषु । अथवा 'हरि-ताऋकुरवीजाग्लवणाद्यप्रासुकं त्यजन्' इति पाठः ।

मध्यम और अन्तिम पारिपद देवोंकी देवियोंका प्रमाण कहा जाता है । परन्तु श्लोकगत पदविन्याससे यह भाव सहसा अवगत नहीं होता । कारण कि यहां जो 'आदिमध्यान्तवर्तिनाम्' पद है उसके अन्तर्गत आदि, मध्य और अन्त इन शब्दोंसे क्या विवक्षित है; यह स्पष्ट नहीं होता । यदि इन तीन शब्दोंसे तीन पारिपदोंकी विवक्षा है तो प्रथम उनके निर्देशके बिना इन विशेषणरूप शब्दोंसे उन पारिपदोंका ग्रहण कैसे हो, यह विचारणीय है । दूसरे, वंसी अवस्थामें आगे प्रयुक्त 'परिपदां' पद व्यर्थ ठहरता है । यदि उक्त पदको 'देवीनां' अथवा 'परिपदां' पदका विशेषण माना जाय तो लिंगभेदसे वह भी सम्भव नहीं है ।

इसी प्रकरणमें आगेका यह दूसरा श्लोक भी देखिये —

कालद्विपरिवाराश्च विक्रिया चेन्द्रसंश्रिताः । तादृशस्तत्प्रतीन्द्रेषु त्रार्यास्त्रिशसमेष्वपि ॥१०-१८२॥

भाव यहां यह अभीष्ट दिखता है कि आयु, ऋद्धि, परिवार और विक्रिया; ये चारों जिस प्रमाणमें किसी विवक्षित इन्द्रके हुआ करते हैं उसी प्रमाणमें वे उसके प्रतीन्द्र, त्रार्यास्त्रिश और सामानिक देवोंके भी हुआ करते हैं । अब इसके लिए उक्त श्लोकके अन्तर्गत शब्दोंपर विचार कीजिये । सर्वप्रथम यहां आयुके लिये जिस व्यापक 'काल' शब्दका उपयोग किया गया है उससे सहसा आयुका बोध नहीं होता है<sup>१</sup> । इसके लिये 'आयु' या 'स्थिति' जैसे किसी प्रसिद्ध शब्दका ही उपयोग किया जाना चाहिये था । इसी प्रकार सामानिक जातिके देवोंके ग्रहणार्थ जिस 'सम' शब्दका उपयोग किया गया है वह भी शास्त्रीय दृष्टिसे उचित नहीं है । हमारे वह भ्रान्तिजनक भी है । कारण कि 'त्रार्यास्त्रिशसमेषु' को 'प्रतीन्द्रेषु' का विशेषण मानकर 'त्रार्यास्त्रिशसमे' समान प्रतीन्द्रोंमें 'भी' ऐसा भी उससे अर्थ निकला जा सकता है । इसके अतिरिक्त 'तादृशः' पद भी 'यादृशः' पदकी अपेक्षा करता है, जिसका निर्देश यहां नहीं किया गया है । दूसरे उसका सम्बन्ध किससे है यह भी ठीकसे नहीं जाना जाता है ।

इसके अतिरिक्त प्रस्तुत ग्रन्थमें कितने ही श्लोक ऐसे हैं जो अर्थकी दृष्टिसे अपूर्ण हैं । जसे— दसवें विभागमें १८१-१० श्लोकोंके द्वारा सौधर्म इन्द्रकी ७ अनीकोंकी प्रथमादि सात कक्षाओंके अनुसार पृथक् पृथक् व समस्त भी संध्या निर्दिष्ट की गई है । परन्तु उक्त श्लोकोंमें सौधर्म इन्द्रका बोधक कोई भी शब्द नहीं दिया गया है । फिर आगे और भी यह विशेषता की गई है कि श्लोक १९१ में 'मेपाणां' पदके द्वारा अन्य शेष (?) इन्द्रोंकी अनीकोंकी प्रथम

१. प्रस्तुत ग्रन्थमें ऐसे अनेक शब्दोंका उपयोग किया गया है । जैसे—संध्याओंके लिये 'स्थानक' (३-४), लवणमुक्तके लिये 'जलि' (६-१२८), विक्रिया करनेके अर्थमें प्रकुर्वते (१०-१६३), उच्छ्वास-कालके लिये 'उच्छ्वासनक्षण' (१०-२१५), सेनामहत्तरीके लिये 'अग्रा' (१०-१८५), जघन्य आयुके लिये 'अल्पक' व 'अल्प' (१०-२३२, २३३), उत्कृष्ट आयुके लिये 'महत्' (१०-२३९), सौधर्म इन्द्रके लिये 'शक्तिने' (१०-२७६), स्वभाविकोंके लिये 'स्वभावानि' (१०-२७३), छह हाथ ऊंचेके लिये 'पद्महस्तकाः' (१०-२८५) इत्यादि । उनी प्रकार विस्तीर्ण और विस्तारके लिये 'रुन्द्र' (१०-१११, ११६, ११७, १२५ आदि) । प्राकृतमें जो 'रुद्र' शब्द पाया जाता है उसे यहां 'रुन्द्र' के रूपमें लिया गया है । उनी प्रकारसे प्राकृतमें 'बाहिर' शब्दका उपयोग होता है । संस्कृतमें उसके स्थानमें 'बाह्य' शब्दका प्रयोग देखा गया है । परन्तु यहां वह उनी रूपमें (बाहिर) प्रयुक्त हुआ है (४-१) । जहां जहां ग्रन्थका प्राकृतसे संस्कृतमें रूपान्तर किया जाता है, वहां वहां ऐसे प्रयोग विपुलतासे मिलते हैं ।

कक्षाओंको अपने सामानिक देवोंके बराबर और द्वितीयादि कक्षाओंको उत्तरोत्तर उनसे दूना दूना निर्दिष्ट किया गया है। इस प्रकारसे यहां प्रथम इन्द्रका उल्लेख न करके 'शेषाणां' पदके द्वारा अवशिष्ट इन्द्रोंका ग्रहण करना उचित नहीं कहा जा सकता है<sup>१</sup>। दूसरे, जब यह एक सामान्य नियम है कि प्रत्येक इन्द्रकी सातों अनीकोंकी प्रथम कक्षाओंका प्रमाण अपने अपने सामानिक देवोंके बराबर ही हुआ करता है तब उक्त दोनों श्लोक (१८९-९०) ही व्यर्थ सिद्ध होते हैं। कारण कि उक्त अर्थकी सिद्धि एक मात्र १९१वें श्लोकसे हो सकती थी। केवल वहां 'शेषाणां' के स्थानमें 'इन्द्राणां' जैसे किसी अन्य पदकी अपेक्षा थी।

इसी प्रकार आगे श्लोक १९९ में भी सौधर्म व ईशान इन्द्रोंका उल्लेख न करके ही आगे २००वें श्लोकमें 'परयोः' पदके द्वारा सनत्कुमार और माहेन्द्र इन्द्रोंको ग्रहण किया गया है।

प्रस्तुत ग्रन्थमें कुछ प्रयोग कोश व व्याकरणके विरुद्ध भी दिखते हैं। उदाहरणके लिये 'विस्तार' शब्द पुल्लिङ्ग माना जाता है। परन्तु उसका प्रयोग यहां नपुंसकलिङ्गमें भी देखा जाता है<sup>२</sup>। सत्तरह संख्याके लिये 'सप्तदश' शब्दका प्रयोग देखनेमें आता है, परन्तु यहां वह 'सप्तादश' के रूपमें प्रयुक्त हुआ है<sup>३</sup>। श्लोक १०-१०५ में 'अतिक्रमण करके' या 'जा करके' इस अर्थमें 'व्यतिपत्य' और श्लोक १०-१४२ में 'ऊपर जाकर' इस अर्थमें 'उत्पन्न' पदका उपयोग किया गया है। श्लोक १०-४५ में 'विमानगणना इमे' ऐसा प्रयोग देखा जाता है जब कि 'गणना' शब्द स्त्रीलिङ्ग और 'इमे' यह बहुवचनान्त पुल्लिङ्ग है। इसी प्रकार 'इति' के पश्चात् यदि 'क्त' प्रत्ययान्त कृदन्त पदका प्रयोग किया जाता है तो वह एकवचनान्त नपुंसकलिङ्गमें किया जाता है। परंतु यहां 'इति' का उपयोग करके भी उसका प्रयोग कर्मपदगत लिङ्ग व वचनके अनुसार किया गया है। जैसे- भवन्तीति निश्चिता (७-५०), अष्टानामिति वर्णिताः (१०-११७), देवीनामिति वर्णिताः (१०-१४७), तावन्ध्य इति भाषिताः (१०-२००) इत्यादि।

इनके अतिरिक्त शब्द व समास आदिकी दृष्टिसे निम्न प्रयोग भी यहां विचारणीय हैं- 'राजाङ्गणं ततिः' (१-३५१), 'प्रासादा जातजातास्ते' (१-३५५), एकयोजनगते (३-२२), 'बाहिरस्त्रिकु संस्थानाः' (८-७४), 'सुमेघ[घा]नामा च' (७-५४), 'वधवन्धनवाधाभिखिद्य (?)

१. इसी प्रकार इसके पूर्व श्लोक १६२ में सौधर्म इन्द्रकी अग्रदेवियोंके नामोंका उल्लेख किया गया है, परन्तु उक्त इन्द्रका बोधक वहां कोई भी शब्द नहीं दिया गया है। फिर भी तत्पश्चात् श्लोक १७८ में यह कह दिया है- सौधर्मदेवीनामानि दक्षिणेन्द्राग्रयोपिताम्। श्लोक १८५ में सौधर्म इन्द्रके नामोल्लेखके बिना उसके सेनाप्रमुखोंके नामोंका निर्देश किया गया है। इस प्रकारसे उसके नामनिर्देशके बिना उनका सम्बन्ध आगे श्लोक १८७ में निर्दिष्ट ईशान इन्द्रके साथ जुड़ जाता है।

२. श्लोक ८-७१.

३. श्लोक ६-११८, १२४ व १२७ आदि। श्लोक ६-१२४ में १७३ संख्याके लिये 'त्रिसप्ततिशत' और श्लोक ६-१२६ में १७२ संख्याके लिये 'द्विसप्ततिशत' जैसे पदोंका प्रयोग किया गया है, जिनसे क्रमशः ७३०० और ७२०० संख्याओंको ग्रहण किया जा सकता है। इसी प्रकार यहां ५० के लिये 'पञ्चाशत' (१०-१००, १२१ व १३०), ३५ के लिये 'पञ्चत्रिंशत' (१०-१३१) और ३० के लिये 'त्रिंशत' (१०-१३२), जैसे पदोंका प्रयोग किया गया है जब कि 'पञ्चविंशति-त्रिंशच्चत्वारिंशत्पञ्चाशत्-इत्यादि सूत्र (अष्टा. ५।१।५९) के अनुसार 'पञ्चाशत्', 'पञ्चत्रिंशत्' व 'त्रिंशत्' रूप शुद्ध माने गये हैं।

ताडनतोदनैः' (८-१०९), 'यथा हरिणी वृषाः' (८-१२८), 'कुमार्गगतचरित्राः' (८-१२३), 'सहस्रारतोऽधिकाः' (८-८२), 'स्थावरानपि चैशानात् परतो यान्ति मानुषान्' (१०-८९), 'महिषमीनवत् (१०-९१), 'शते सार्धे च' (१०-१७३), 'शतद्वयं पुनः सार्धं' (१०-१७७) 'शाक्रयोः सोमयमयोः' (१०-२१३), 'अच्युतात्' (१०-२२२), 'उत्कृष्टमायुर्देवानां पूर्वं साधिकमल्पकम्' (१०-२३२), 'कल्पराराहमिन्द्राणाम्' (१०-२३६), 'पल्यान्यर्धद्वयं चैव सेनान्यात्माभिरक्षिणाम्' (१०-२३७), 'क्रोशतत्पाददीर्घकः । व्यासाश्च' (१०-२५८), 'शतार्धायामविस्तीर्णाः' (१०-२६४), 'देवराजबहिःपुरात्' (१०-२६८), 'स्थितिरिव गणिकानां ज्ञेया कन्दर्पा अपि चाद्ययोः' (१०-२८२), 'शरीरस्पर्शरूपकः शब्दचित्तप्रवीचाराः' (१०-२८४), 'पूर्वप्राप्तविज्ञानता' (१०-३२८), 'धर्मास्तिकायतन्मात्रं गत्वा न परतो गताः' (११-८), 'भक्तमूढि .... सर्वभावि च जानानाः .... सुखायन्ते' (११-१३); इत्यादि ।

यहां श्लोकों के मध्यमें सम्भवतः छन्दकी दृष्टिसे पदों के मध्यमें सन्धि नहीं की गई है। जैसे—नाम्ना अग्निवाहनः (७-३०), भवनस्थानानि अहंदायतनानि (७-८५), च अयुतानि (८-५६), त्रिकोणाश्च ऐन्द्रकाः (८-७२), संज्ञाश्च अन्ये (९-२), समुद्रेषु असंख्येषु (९-१५), चत्वारि इन्द्रकाणि (१०-३०), च असंख्येया (१०-५६), यान्ति उत्कृष्टा (१०-८३), चैव अष्टानां (१०-११७), सहस्राणि अशीति (१०-१५०), च अग्रा (१०-१८५), क्रमेणैते ईशाना (१०-१८७), चैव अर्हदा (१०-२६३)—सार्धं इन्द्राः; इत्यादि ।

इ और उ के आगे किसी स्वरके रहनेपर इ के स्थानमें य् और उ के स्थानमें व् हो जाता है, यह एक सामान्य नियम है<sup>१</sup> । परन्तु जैनेन्द्र महावृत्ति (पृ. २३) में इस सम्बन्धमें एक अन्य मतका भी उल्लेख पाया जाता है । यथा —

भूवादीनां वकारोऽयं लक्षणार्थः प्रयुज्यते । इको यण्भिव्यवधानमेकेवामिति संप्रहाः ॥ १, २, १.

तदनुसार उक्त य् और व्, इ और उ के स्थानमें न होकर उनके आगे हुआ करते हैं । इस मतका अनुसरण कहीं कहीं प्रस्तुत ग्रन्थमें किया गया है । जैसे—वेदमानि याद्वरा (१-१३३), सहस्राणि यातमरक्षाः (१-३६९), तु वशोकाख्यसुरस्य (१-३८१), सहस्राणि यमवास्याम् (२-७), पण्ठी युत्सर्पिण्याम् (५-१७६), तु वनुदिशानुत्तरे (१०-३०२); इत्यादि ।

### ७. ग्रन्थरचनाका काल

जैसा कि अन्तिम प्रशस्तिमें निर्दिष्ट किया गया है तदनुसार प्रस्तुत ग्रन्थके रचयिता सिंह-सूरवि (सिंहसूर ऋषि) हैं । उन्होंने इस प्रशस्तिमें अपने नाम मात्रका ही निर्देश किया है, इससे अधिक और कुछ भी अपना परिचय नहीं दिया । इसलिये वे किस परम्पराके थे तथा मुनि थे या भट्टारक, इत्यादि बातोंका निर्णय करना अशक्य है । हां, यह अवश्य है कि इस ग्रन्थमें उन्होंने तिलोयपण्णत्ती, आदिपुराण और त्रिलोकसारके अनेक पद्योंको कहीं ग्रन्थनामोल्लेखके<sup>२</sup> साथ

१. जैनेन्द्र १।२।१ और अष्टाध्यायी ६।१।७७.

२. देखिये पृ. ३३-३४, ४२-४३, ६७, ७३ और ८७ आदि ।

और कहीं बिना उल्लेखके भी उद्धृत किया है। इसके अतिरिक्त जैसा कि आप आगे देखेंगे, उन्होंने हरिवंशपुराणके भी अनेकों श्लोकोंको ग्रन्थोल्लेखके बिना इस ग्रन्थके अन्तर्गत कर लिया है।

प्रस्तुत ग्रन्थके ११वें विभागमें पृ. २२४ पर 'उक्तं च त्रयम्' कहकर जो ३ गाथायें उद्धृत की गई हैं उनमें प्रथम २ गाथायें स्वामि-कुमार द्वारा विरचित स्वामि-कार्तिकेयानुप्रेक्षा में उपलब्ध होती हैं। स्वामि-कुमारका समय श्री. डॉ. ए. एन्. उपाध्येजीके द्वारा श्री. नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्तीके पश्चात् और ब्रह्मदेवके पूर्व, अर्थात् ईसाकी १०वीं और १३वीं शताब्दिके मध्यका, अनुमानित किया गया है<sup>१</sup>। इससे इतना मात्र कहा जा सकता है कि कार्तिकेयानुप्रेक्षासे उन २ गाथाओंको प्रस्तुत ग्रन्थमें उद्धृत करनेवाले श्री सिंहसूरषि स्वामि-कुमारके पश्चात् हुए हैं। परन्तु उनके पश्चात् वे किस समयमें हुए हैं, इसके सम्बन्धमें सामग्रीके बिना निश्चित कुछ भी नहीं कहा जा सकता है। एक गाथा जंबूदीवपण्णत्ती (जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति) की भी यहाँ नामनिर्देशके साथ उद्धृत पायी जाती है (देखिये पृ. ६७)। इससे उनके समयकी पूर्वावधिका कुछ निश्चय होता है। उक्त तीन ग्रन्थोंमें त्रिलोकसारका रचनाकाल प्रायः निश्चित है। वह चामुण्डरायके समसमयवर्ती आचार्य श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्तीके द्वारा विक्रमकी ग्यारहवीं शताब्दिके पूर्वार्धमें रचा गया है।

तिलोयपण्णत्तीका रचनाकाल यद्यपि निश्चित नहीं है, फिर भी उसकी रचना त्रिलोकसारके पूर्व हो गई निश्चित प्रतीत होती है। इन दोनों ग्रन्थोंकी विषयवर्णन पद्धति प्रायः समान है। विशेषता यह है कि तिलोयपण्णत्तीमें जहाँ किसी भी विषयका विस्तारसे वर्णन किया गया है वहाँ वह त्रिलोकसारमें संक्षेपसे, किन्तु फिर भी स्पष्टतासे किया गया है<sup>२</sup>। वैसे तो त्रिलोकसारमें ऐसी पचासों गाथायें पायी जाती हैं जो तिलोयपण्णत्तीसे मिलती-जुलती ही नहीं, बल्कि कुछ गाथायें तो उसी रूपमें ही वहाँ उपलब्ध होती हैं। इससे यद्यपि उन दोनोंकी पूर्वापराका निश्चय सहसा नहीं किया जा सकता है, फिर भी एक गाथा ऐसी है जो त्रिलोकसारके तिलोयपण्णत्तीसे पीछे रचे जानेमें सहायक होती है। वह गाथा यह है—

केसरिमुहमुदिजिभादिट्टी भूसीसयहुदि गोसरिसा ।

तेणिह पणालिया सा बसहायारे ति णिहिट्ठा ॥ त्रि. ५८५.

इस गाथामें जिस प्रणालिकाको वृषभाकार निर्दिष्ट करके भी जिस रूपमें यहाँ उसके मुख, कान, जिह्वा और नेत्रोंको सिंहके आकार बतलाया गया है उस रूपमें यह वर्णन अस्वाभाविक व विकृत-सा हो जाता है। यथार्थ बात यह है कि त्रिलोकसारके कतकि सामने जो तिलोयपण्णत्तीकी 'सिग-मुह-कण्ण-जीहा-लोयण-भूआदिएहि गोसरिसो' आदि गाथा (४-२१५) रही है उसका पाठ कुछ भ्रष्ट होकर 'सिघमुह-' आदिके रूपमें रहा है। इससे सिंहकी भ्रान्ति हो जानेसे उन्होंने वहाँ सिंहके समानार्थक 'केसरि' शब्दका प्रयोग कर दिया

१. देखिये श्रीमद् राजचन्द्र शास्त्रमाला द्वारा प्रकाशित (ई. स. १९६०) स्वामि-कार्तिकेयानुप्रेक्षाकी प्रस्तावना पृ. ६७-६९.

२. उदाहरणार्थ त्रि. प. में इन्द्रक नारक-बिलोंके विस्तारका वर्णन जहाँ ५२ (२, १०५-५६) गाथाओं द्वारा किया गया है वहाँ त्रि. सा. में वह वर्णन एक ही गाथा (१६९) द्वारा कर दिया गया है।

है। इससे त्रिलोकसारके कतकि सामने तिलोयपण्णत्ती रही है व उसका उन्होंने पर्याप्त उपयोग भी किया है, यह निश्चित प्रतीत होता है।

जंबूदीवपण्णत्तीमें ऐसी कितनी ही गाथायें हैं जो त्रिलोकसारमें उसी रूपसे या कुछ थोड़े-से परिवर्तित रूपसे उपलब्ध होती है<sup>१</sup>। उसकी रचनाशैली कुछ शिथिल भी प्रतीत होती है। इससे अनुमान होता है कि उसकी रचना त्रिलोकसारके पश्चात् हुई है। ग्रन्थके अन्तमें ग्रन्थकारने यह संकेत भी किया है कि जंबूद्वीपसे सम्बद्ध अर्थका विवेचन प्रथमतः जिनेन्द्रने और तत्पश्चात् गणधर देवने किया है। फिर आचार्यपरम्परासे प्राप्त उस ग्रन्थार्थका उपसंहार करके मैंने उसे संक्षेपमें लिखा है<sup>२</sup>। इस आचार्यपरम्परासे कदाचित् उनका अभिप्राय आचार्य यतिवृषभादिका रहा हो तो यह असम्भव नहीं कहा जा सकता है। कुछ भी हो उसकी रचना विक्रमकी ११वीं शताब्दिके पूर्वमें हुई प्रतीत नहीं होती।

अब चूंकि लोकविभाग (पृ. ६७) में 'उक्तं च जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ती' इस प्रकार नामनिर्देशपूर्वक उसकी एक गाथा उद्धृत की गई है, अत एव उसकी रचना जंबूदीवपण्णत्तीके पश्चात् हुई है; इसमें किसी प्रकारका सन्देह नहीं रहता। अब यह देखना है कि वह जंबूदीवपण्णत्तीके कितने समय बाद रचा जा सकता है। इसके लिये हमने अन्य ग्रन्थोंमें उसके उद्धरणोंके खोजनेका प्रयत्न किया, परन्तु वे हमें कहीं भी उपलब्ध नहीं हो सके। श्री श्रुतसागर सूत्रिने अपनी तत्त्वार्थवृत्तिमें हरिवंशपुराण<sup>३</sup> और त्रिलोकसार<sup>४</sup> आदिके<sup>५</sup> साथ एक अन्य भौगोलिक ग्रन्थके अनेकों श्लोक उद्धृत किये हैं। परन्तु उन्होंने कहीं भी प्रस्तुत ग्रन्थके किसी श्लोकको उद्धृत नहीं किया<sup>६</sup>। कहा नहीं जा सकता कि उस समय तक प्रस्तुत ग्रन्थकी रचना ही नहीं हुई थी, या वह उनके सामने नहीं रहा, अथवा उसके श्लोकोंको उद्धृत करना उन्हें अभीष्ट नहीं रहा।

## ८. क्या सर्वनन्दिकृत कोई लोकविभाग रहा है ?

प्रस्तुत ग्रन्थके अन्तमें (११, ५२-५३) यह सूचना की गई है कि पूर्व समयमें पाण-राष्ट्रके अन्तर्गत पाटलिक नामके ग्राममें सर्वनन्दी मुनिने शास्त्र लिखा था, जो कांचीके राजा सिंहवर्मके २२वें वर्षमें शक संवत् ३८० (वि. सं ५१५)में पूर्ण हुआ। परन्तु यहाँ यह निर्देश नहीं किया गया है कि उस शास्त्रका नाम क्या था तथा वह संस्कृत अथवा प्राकृत भाषामेंसे किस भाषामें लिखा गया था। आज वह ग्रन्थ उपलब्ध नहीं दिखता। जैसा कि इस प्रशस्तिमें निर्दिष्ट है, उससे उक्त शास्त्रका नाम 'लोकविभाग' ही रहा हो, ऐसा सिद्ध नहीं होता। सम्भव है उसका कुछ अन्य ही नाम रहा हो और वह कदाचित् संस्कृतमें रचा गया हो।

१. देखिये जंबूदीवपण्णत्तीकी प्रस्तावना पृ. १२८-२९.

२. जंबूदीवपण्णत्ती १३, १३५-१४२.

३. त. वृ. ३-१०. ४. त. वृ. ३-६, ३८, ४-१३, १५.

५. त. वृ. ३-१० (सा. घ. २-६८); ४-१२ (जं. वी. प. १२-९३).

६. देखिये त. वृ. ३-१, २, ३, ५, ६, १०, २७; ४-२४.

आगे इसी प्रशस्तिमें शास्त्रका संग्रह जो अनुष्टुप् छन्दसे १५३६ श्लोक प्रमाण निर्दिष्ट किया गया है वह प्रस्तुत लोकविभागका है या उस सर्वनन्दि-विरचित शास्त्रका, इसका कुछ निश्चय नहीं होता । प्रस्तुत ग्रन्थकी मूल श्लोकसंख्या १७३७ है, जिसमें १२ वृत्त अन्य भी संमिलित हैं ( देखिये पीछे पृ. १० ) । इसके अतिरिक्त १७७ पद्य यहाँ तिलोपपण्णत्ती आदि अन्य ग्रन्थोंके भी उद्धृत किये गये हैं । इस प्रकार इन उद्धृत पद्योंको छोड़कर यदि मूल ग्रन्थके ही १७३७ श्लोकोंमेंसे १२ अन्य उपजाति आदि वृत्तोंको तथा आदिपुराणके भी लगभग ९९ ( १०७ - ८ ) श्लोकोंको छोड़ दिया जाय तो भी १६२६ अनुष्टुप् वृत्त मूल ग्रन्थके ही शेष रहते हैं जो उस निर्दिष्ट १५३६ संख्याकी अपेक्षा ९० अनुष्टुप् वृत्तोंसे अधिक होते हैं । इससे उस निर्दिष्ट संख्याकी संगति प्रस्तुत ग्रन्थके प्रमाणके साथ नहीं बैठती है<sup>१</sup> ।

प्रशस्तिके उस श्लोकमें<sup>२</sup> जो 'इदं' पदका प्रयोग किया गया है उससे यद्यपि प्रस्तुत ग्रन्थके ही प्रमाणका निर्देश किया गया प्रतीत होता है, फिर भी चूँकि यह श्लोक सर्वनन्दि-विरचित उस शास्त्रके समयादिका निर्देश करनेके पश्चात् उपलब्ध होता है, अत एव वह सन्दिग्ध ही बना रहता है । इसके अतिरिक्त व्याकरणके अनुसार उक्त पदकी संगति भी ठीकसे नहीं बैठती<sup>३</sup> ।

एक विचारणीय प्रश्न यहाँ यह भी उपस्थित होता है कि प्रस्तुत लोकविभागके कर्ताने जब उसमें त्रिलोकप्रज्ञप्ति, आदिपुराण (आर्ष), त्रिलोकसार और जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिका नामनिर्देश करके उनके अनेकों उद्धरण दिये हैं तब क्या कारण है जो उन्होंने इतने सुपरिचित उस सर्वनन्दि-विरचित शास्त्रके कोई उद्धरण नहीं दिये । इस प्रश्नके उत्तरमें यदि यह कहा जाय कि प्रस्तुत ग्रन्थकार जब उक्त सर्वनन्दि-विरचित शास्त्रका भाषापरिवर्तन पूर्वक अनुवाद कर रहे हैं तब यहाँ उसके उद्धरण देनेका प्रश्न ही उपस्थित नहीं होता है, तो इसपर निम्न अन्य प्रश्न उपस्थित होते हैं जिनका कुछ उत्तर नहीं मिलता —

१. यदि सिंहसूरिने सर्वनन्दीके लोकविभागका यह अनुवाद मात्र किया है तो उन्होंने विवक्षित विषयके समर्थनमें उससे अर्वाचीन त्रिलोकप्रज्ञप्ति आदि ग्रन्थोंके यहाँ उद्धरण क्यों दिये तथा इस प्रकारसे उसकी मौलिकता कैसे सुरक्षित रह सकती है ?

२. त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें लोकविभागके अनुसार लोकके ऊपर तीन वातावरणोंका विस्तार क्रमसे १३, १६ और १६३ कोस निर्दिष्ट किया गया है<sup>४</sup> । उसका अनुवाद सिंहसूरि ऋषिने

१. आराकी प्रतिमें समस्त पत्रसंख्या ७० है ( ७० वां पत्र दूसरी ओर कोरा है ) । प्रत्येक पत्रमें दोनों ओर १३-१३ पंक्तियाँ और प्रत्येक पंक्तिमें लगभग ३६-४० अक्षर हैं । इस प्रकार उसके आधारसे ग्रन्थका प्रमाण लगभग २१४१ श्लोक प्रमाण ठहरता है ।

२. पञ्चादश शतान्याहुः षट्त्रिंशदधिकानि वै । शास्त्रस्य संग्रहस्त्वेदं छन्दसानुष्टुभेन च ॥ ११-५४.

३. उस श्लोकमें 'शास्त्रस्य संग्रहस्त्वेदं' ऐसा कहा गया है । यहाँ 'सु + इदं = त्वेदं' इस प्रकारकी जो सन्धि की गई है वह व्याकरणके नियमानुसार अशुद्ध है, उसका शुद्ध रूप 'त्विदं' ऐसा होगा । दूसरे, पुल्लिङ्ग 'संग्रहः' का 'इदं' यह नपुंसकलिङ्ग विशेषण भी योग्य नहीं है । तीसरे, 'आहुः' इस क्रियापदका सम्बन्ध भी वहाँ ठीक नहीं बैठता । चौथे, अनुष्टुभेन यह तृतीयान्त पद भी अशुद्ध है । इसके अतिरिक्त 'पञ्चादश' पद भी अशुद्ध ही है । इस प्रकारसे वह पूरा श्लोक ही अशुद्ध व असम्बद्ध प्रतीत होता है ।

४. दो-छन्दारसमागम्बहिर्भौ कोसो क्रमेण वाउघण । लोयउवरिम्मि एवं लोयविभायम्मि पणत्तं ॥ १-२८१.

उसी रूपसे न करके उक्त वातवलयोंका विस्तार भिन्न (२ को., १ को. और १५७५ धनुष) क्यों निर्दिष्ट किया ?

३. त्रिलोकप्रज्ञप्ति (४, २४४५-४८) में लोकविभागके अनुसार लवणसमुद्रकी ऊंचाई पृथिवीतलसे ऊपर आकाशमें ११००० यो. मात्र अवस्थित स्वरूपसे निर्दिष्ट की गई है। वह शुक्ल पक्षमें क्रमशः वृद्धिको प्राप्त होकर पूर्णिमाके दिन १६००० यो. प्रमाण हो जाती है। पश्चात् कृष्णपक्षमें उसी क्रमसे हानिको प्राप्त होकर पुनः वह ११००० यो. मात्र रह जाती है। लोकविभागके इस अभिप्रायको सिंहसूरारिने उसी क्रमसे क्यों नहीं निर्दिष्ट किया ?

४. त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें लोकविभागाचार्यके मतानुसार जो सर्व ज्योतिपियोंके नगरोंका बाह्य उनके विस्तारके बराबर कहा गया है<sup>१</sup> उसका उल्लेख सिंहसूरारिने प्रस्तुत ग्रन्थमें कहीं भी क्यों नहीं किया ?

५. त्रिलोकप्रज्ञप्ति (४, ६३५-३९) में लोकविभागाचार्यके मतानुसार जो बह्नि, अहण, अन्धाबाध और अरिष्ट इन चार लौकान्तिक देवोंकी क्रमशः ७००७, ७००७, ११०११ और ११०११ संख्या कही गई है<sup>२</sup> उसके स्थानमें यहाँ उनकी वह संख्या भिन्न (१४०१४, १४०१४, ९०९, ९०९) क्यों कही गई है<sup>३</sup> ? साथ ही उक्त आचार्यके मतानुसार त्रि. प्र. में जब आग्नेय नामक लौकान्तिक देवोंका कोई भेद नहीं देखा जाता है तब उसका उल्लेख यहाँ (१०-३१७ व ३२०) कैसे किया गया है ?

६. प्रस्तुत लोकविभागके ५वें विभागमें श्लोक ३८ से १३७ तक जो १४ कुल-करींकी प्ररूपणा आदिपुराणके पूर्ण श्लोकों व श्लोकांशोंके द्वारा की गई है<sup>४</sup> वह उसी प्रकारसे क्या सर्वनन्दि-विरचित उस लोकविभागमें भी सम्भव है ?

इन प्रश्नोंका जब तक समाधान प्राप्त नहीं होता है तब तक यह निश्चित नहीं कहा जा सकता है कि प्रस्तुत ग्रन्थके रूपमें श्री सिंहसूरारिने उस लोकविभागका अनुवाद किया है जो तिलोयपण्णत्तिकारके समक्ष विद्यमान था तथा जिसकी रचना सर्वनन्दीके द्वारा की गई थी।

इसके अतिरिक्त यह भी एक विचारणीय प्रश्न है कि यदि सिंहसूरारिने सर्वनन्दीके शास्त्रका - लोकविभागका - अनुवाद ही किया है तो प्रशस्तिमें 'आचार्यावलिकागतं विरचितं तत् सिंहसूरारिणा' ऐसा उल्लेख न करके उसके स्थानमें 'आचार्यपरम्परासे प्राप्त उसकी रचना पूर्वमें — शक सं. ३८० में — श्री मुनि सर्वनन्दीने की थी और तत्पश्चात् भाषा-परिवर्तन द्वारा उसीकी रचना सिंहसूरारिने की है' इस प्रकारके अभिप्रायको स्पष्टतया क्यों नहीं व्यक्त किया ?

तिलोयपण्णत्तिके समान श्री कुन्दकुन्दाचार्य विरचित नियमसारकी १७वीं गाथामें

१. लो. वि. ८-१४ व ११-५.

२. लो. वि. २-३ व २-७.

३. जोइगणयरीणं सव्वाणं रुंदमाणसारिच्छं । वहलत्तं मण्णते लोणविभायस्स आइरिया ॥७-११५.

४. ति. प. ८-६३९ व ८, ६२५-२६.

५. लो. वि. १०, ३२०-२१.

६. देखिये आगे 'लोकविभाग व आदिपुराण' शीर्षक (पृ. ३४) ।



भी 'लोकविभाएसु णादव्व' इस प्रकारसे 'लोकविभाग' का जो निर्देश किया गया है उससे सम्भवतः किसी ग्रन्थविशेषका उल्लेख किया गया नहीं प्रतीत होता है<sup>१</sup>। किन्तु 'लोकविभाएसु' इस बहुवचनान्त पदको देखते हुए ऐसा प्रतीत होता है कि वहाँ नियमसारके कर्ता दो प्रकारके मनुष्यों, सात प्रकारके नारकियों, चौदह प्रकारके तिर्यचों और चार प्रकारके देवोंके विस्तारको क्रमशः मनुष्यलोक, नारकलोक, तिर्यग्लोक तथा व्यन्तरलोक, ज्योतिर्लोक और कल्पवासिलोक आदि उन उन लोकविभागोंके वर्णनोंमें देखना चाहिये; यह भाव प्रदर्शित कर रहे हैं<sup>२</sup>।

### ९. लोकविभाग व तिलोयपण्णत्ती

इसी ग्रन्थमाला द्वारा प्रकाशित वर्तमान तिलोयपण्णत्तीमें अनेक बार 'लोकविभाग (लोकविभाग)' का उल्लेख हुआ है<sup>३</sup>। अनेक विद्वानोंका विचार है कि यह वही लोकविभाग है कि जिसे सर्वनन्दीने शक सं. ३८० में रचा है और जिसकी प्राकृत भाषाका संस्कृत भाषामें छायानुवादरूप यह वर्तमान लोकविभाग है<sup>४</sup>। परन्तु मैं यह ऊपर बतला चुका हूँ कि प्रस्तुत लोकविभागकी जिस प्रशस्तिपरसे उपर्युक्त अभिप्राय निकाला जाता है वह वस्तुतः उस प्रशस्तिसे निकलता नहीं है। उससे तो केवल इतना मात्र ज्ञात होता है कि शक सं. ३८० में सर्वनन्दीके द्वारा कोई एक शास्त्र रचा गया था जो लोकविषयक हो सकता है। तिलोयपण्णत्तीके कर्ताके समक्ष लोकविषयक अनेक ग्रन्थ रहे हैं<sup>५</sup>, जिनमें एक लोकविभाग भी है और वह वर्तमानमें उपलब्ध नहीं है। वह सम्भवतः प्राकृत भाषामय ही रहा है। परन्तु वह किसके द्वारा विरचित है, इसका निर्देश ति. प. में नहीं किया गया है। वहाँ उसका उल्लेख लोकविभाग और लोकविभागाचार्य (४-२४९१, ७-११५) के रूपमें ही उपलब्ध होता है। वह लोकविभाग प्रस्तुत लोकविभागके रचयिताके सामने नहीं रहा, यह निश्चित-सा प्रतीत होता है। इसका कारण यह है कि यदि उनके सामने उक्त लोकविभाग रहा होता तो वे उसके मतको सिद्धान्तरूपमें उपस्थित करके तत्पश्चात् मतान्तरोंका उल्लेख करते। परन्तु उन्होंने ऐसा नहीं किया, किन्तु विवक्षित विषयका स्वशक्तिसे वर्णन करके उसके समर्थनमें तिलोयपण्णत्ती आदिके अवतरणोंको उद्धृत किया है। इस कार्यमें कहीं कहीं विपरीतता भी हो गई है। जैसे—

यहाँ द्वितीय विभागमें ३३-४४ श्लोकों द्वारा अन्तरद्वीपोंका वर्णन करके आगे

१. देखिये 'पुरातन जैन वाक्यसूची' की प्रस्तावना पृ. ३६.

२. इस प्रकारके अधिकार तिलोयपण्णत्तीमें उपलब्ध होते हैं और वहाँ उक्त जीवभेदोंका विस्तार भी देखा जाता है। देखिये ति. प. २, प्रस्तावना पृ. २० आदि।

३. ति. प. १-२८१, ४-२४४८, २४९१, ७-११५ और ९-९. इनमें गा. ४-२४४८ में 'संगाइणिए लोयविभाए' तथा ९-९ में 'लोयविणिच्छययं लोयविभागम्मि' ऐसा निर्देश पाया जाता है। इससे सम्भवतः पृथक् पृथक् २-२ ग्रन्थोंका—संगायणी व लोकविभाग तथा लोकविनिग्नय व लोकविभागका—उल्लेख किया गया प्रतीत होता है।

... ४. जैन साहित्य और इतिहास पृ. १-२. और पुरातन जैन वाक्यसूचीकी प्रस्तावना पृ. ३१-३२.

५. जैसे—संगायणि (४-२१७, २०२९, २४४८, ८-२७२, संगीयणि (४-२१९), लोयविणिच्छय (४-१८६६, १९७५, २०२८, ५-६९, १२९, १६७, ८-२७०, ३८६, ९-९), संगीयणि (८-३८७), लोगाइणि (२४४४) और लोयविणिच्छयमगायणि (४-१९८२)

उसके समर्थनमें तिलोयपण्णत्तीकी जो गाथायें (४, २४७८-८८) दी गई हैं उनसे उक्त मतका समर्थन नहीं होता है, किन्तु वे उक्त मतके विरुद्ध ही पड़ती हैं। हां, उक्त तिलोयपण्णत्तीमें ही आगे गा. २४९१-९९ द्वारा इस विषयमें जो लोकविभागाचार्यका मत प्रदर्शित किया गया है इस मतसे वह प्रस्तुत ग्रन्थका वर्णन पूर्णतया मिलता है।

इससे यह संका हो सकती है कि प्रस्तुत लोकविभागके कतकि सामने वह प्राचीन लोकविभाग रहा है, इसीलिये उसके रचयिताने तदनुसार ही उन अन्तरद्वीपोंकी प्ररूपणा की है। परन्तु वह ठीक प्रतीत नहीं होती, क्योंकि, उस अवस्थामें उन्हें इन गाथाओंको उद्धृत ही नहीं करना चाहिये था। कारण यह कि उक्त लोकविभागाचार्यका वह मत तिलोयपण्णत्तीसे प्राचीन है। यदि उन गाथाओंको उद्धृत करना ही उन्हें अभीष्ट था तो वे अपने मतसे तिलोयपण्णत्तीके मतभेदको प्रगट करके उन्हें उद्धृत कर सकते थे। यथार्थ बात यह है कि श्री सिंहसूर ऋषिने तिलोयपण्णत्ती और त्रिलोकसार आदिका अनुसरण करके ही इस ग्रन्थकी रचना की है। इसलिये उनसे उपर्युक्त भूल ही हुई है। वस्तुतः उन्हें तिलोयपण्णत्तीके पूर्व मतको अपनाकर उन गाथाओंको उद्धृत करना चाहिये था। परन्तु वे सम्भवतः ति. प. के कर्ता द्वारा आगे प्रदर्शित उस लोकविभागाचार्यके अभिमतको 'लोकविभाग' इस नामके व्यामोहसे नहीं छोड़ सके।

१) यहां तिलोयपण्णत्तीमें अन्यत्र भी जो लोकविभागके मतोंका उल्लेख किया है उनका भी विचार कर लेना ठीक होगा। सर्वप्रथम ति. प. के प्रथम अधिकार गा. २८१ में लोकविभागके मतका उल्लेख करते हुए तीनों बातवलयोंका बाह्यक्रमसे १३, १६ और १६३ = ३३ कोस निर्दिष्ट किया गया है। यह मत प्रस्तुत लोकविभागमें नहीं पाया जाता है। किन्तु वहां ति. प. के ही समान उनका बाह्यक्रमसे २ कोस, १ कोस और १५७५ धनुष मात्र बतलाया गया है। दोनोंकी वह समानता भी दर्शनीय है। यथा—

कोसदुग्मेककोसं किचूणेकं च लोयसिहरम्मि ।

ऊणपमाणं दंडा चउस्सया पंचवीसजुदा ॥ ति. प. १-२७३.

लोकाग्रे कोशयुमं तु गव्यूतिन्यूनगोरुतम् ।

न्यूनप्रमाणं धनुषां पंचविश-चतुःशतम् ॥ लो. वि. ८-१४.

२) चतुर्थ महाधिकारमें गा. २४४५-४८ द्वारा संग्राहणी और लोकविभागके अनुसार लवण समुद्रकी ऊंचाई पृथिवीतलसे ऊपर आकाशमें अवस्थितरूपसे ११००० यो. निर्दिष्ट की गई है। इसके ऊपर शुक्ल पक्षमें क्रमशः ५००० यो. की वृद्धि होकर पूर्णिमाके दिन वह ऊंचाई १६००० यो. प्रमाण हो जाती है तथा कृष्ण पक्षमें वह उसी क्रमसे घटकर अमावस्याके दिन ११००० यो. मात्र ही रह जाती है। इतनी ऊंचाई उसकी सदा ही रहती है— इससे कम ऊंचाई कभी नहीं होती। बिस्तार उसका जलशिखरपर १०००० यो. मात्र कहा गया है। यह मत प्रस्तुत लो. वि. में पाया जाता है। परन्तु जिस रूपमें यहाँ श्लोकोंकी रचना की गई है उस रूपमें वह अभिप्राय सहसा अवगत नहीं होता। जैसे—

दशैवैष सहस्राणि मूलेऽग्रेऽपि पृथुर्मतः । सहस्रमवगाढो गामूर्ध्वं स्यात् षोडशोच्छ्रितः ॥२-३.

यहां उसकी ऊंचाई १६००० यो. निर्दिष्ट की गई है। यह अवस्थित ऊंचाई नहीं है, किन्तु पूर्णिमाके दिन रहनेवाली ऊंचाई है जिसको कि यहां स्पष्ट नहीं किया गया है। इसके आगे यहां यह श्लोक प्राप्त होता है—

लो. वि. प्रा. ४

एकादश सहस्राणि यमवास्यां गतोच्छ्रयः । ततः पञ्च सहस्राणि पौर्णिमास्यां विवर्धते ॥२-७॥

यहां पूर्वाधर्म में ग्रन्थकार यह कहना चाहते हैं कि कृष्ण पक्षमें क्रमशः ५००० यो. की हानि होकर अमावस्याके दिन वह ऊंचाई ११००० यो. रह जाती है। परन्तु वैसा भाव उन पदोंसे निकलता नहीं है।

वस्तुतः ति. प. में निर्दिष्ट वह मत हरिवंशपुराण ( ५, ४३४-३७ ) में पाया जाता है और सम्भवतः उसीका अनुसरण प्रस्तुत लो. वि. में किया है तथा उसकी रचनासे कुछ भिन्नता प्रकट करनेके लिये इस रूपमें श्लोकरचना की गई है<sup>१</sup>।

इसके अतिरिक्त यहां (२-३) उक्त अभिप्रायको पुष्ट करनेके लिये जो 'उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्ती' कहकर ति. प. की गाथा दी गई है वह उसका समर्थन न करके उसके विपरीत उक्त जलशिखाके ऊपर उसकी ऊंचाईको ७०० यो. मात्र ही बतलाती है।

३) ति. प. गा. ७-११५ में लोकविभागाचार्योंके मतानुसार सब ही ज्योतिषी देवोंकी नगरियोंका बाह्य विस्तारके बराबर निर्दिष्ट किया गया है। यह मत प्रस्तुत लो. वि. में नहीं पाया जाता है। यहां तो श्लोक ६-९ व ६, ११-१५ में सूर्य-चन्द्रादि ज्योतिषियोंके विमानोंका केवल विस्तार मात्र निर्दिष्ट किया है, उनके बाह्यका उल्लेख ही नहीं किया है। हां, ठीक इसके आगे 'पाठान्तरं कथ्यते' कहकर श्लोक १६ में मतान्तरस्वरूपसे सूर्य-चन्द्रादि ज्योतिषियोंके विमानोंके बाह्यका प्रमाण अपने अपने विस्तारसे आधा अवश्य कहा गया है। यह मत ति. प. में उपलब्ध होता है<sup>२</sup>। इस प्रकार जब प्रस्तुत ग्रन्थमें उक्त ज्योतिषी देवोंके विमानोंके बाह्यप्रमाणका कुछ उल्लेख ही नहीं है तब मतान्तरसे उनके बाह्यप्रमाणका उल्लेख करना संगत नहीं प्रतीत होता। ति. प. में चूंकि पूर्वमें उक्त विमानोंका बाह्य विस्तारकी अपेक्षा आधा कहा जा चुका था, अत एव वहां लोकविभागाचार्योंके मतानुसार उसको विस्तारके बराबर बतलाना सर्वथा उचित व आवश्यक भी था।

४) ति. प. गा. ९-९ में लोकविनिश्चय और लोकविभागके अनुसार सब सिद्धोंकी अवगाहनाका प्रमाण कुछ कम अन्तिम शरीरके बराबर निर्दिष्ट किया गया है। यह मत प्रस्तुत लो. वि. (११-६) में पाया जाता है। परन्तु इसी श्लोकमें उन सिद्धोंका अवस्थान जो गब्यूति (कोस) के चतुर्थ भाग (५०० धनुष) में बतलाया है वह कुछ भिन्न ही प्रतीत होता है व उसकी संगति ५२५ धनुष प्रमाण अवगाहनासे मुक्त होनेवालोंके साथ नहीं बैठती है। ति. प. में इस विषयमें दो मत पाये जाते हैं। उनमें एक मतके अनुसार सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहना ५२५ धनुष और जघन्य ३३ हाथ<sup>३</sup> तथा दूसरे मतके अनुसार वह उत्कृष्ट ३५० धनुष और जघन्य २३ हाथ प्रमाण<sup>४</sup> निर्दिष्ट की गई है। बाहुवली आदि कितने ही ५२५ धनुषकी अवगाहनासे सिद्ध हुए हैं। इसी अभिप्रायसे सम्भवतः ५२५ धनुष प्रमाण उनकी उत्कृष्ट अवगाहना कही गई है। दूसरे मतके अनुसार सिद्धोंकी वह अवगाहना चूंकि अन्तिम शरीरके तृतीय भागसे हीन मानी गई है<sup>५</sup>;

१. प्रस्तुत लो. वि. में द्वितीय विभागके श्लोक ३, ५, ६, ७ और ८ का मिलान क्रमसे हरिवंशपुराणके ५, ४३४ से ३८ श्लोकोंसे कीजिये।

२. देखिये ति. प. ७-३९, ६८, ८५, ९१, ९५, ९८ और १००.

३. ति. प. ९-६.

४. ति. प. ९-११.

५. ति. प. ९-१०.

अतएव उक्त मतके अनुसार वही उ. ३५० घ. और ज. २३ हाथ होती है। यथा— उत्कृष्ट  $\frac{1}{4} \times 2 = 350$  घ; अथवा  $3\frac{1}{2}$  हाथ  $= 68$  अंगुल,  $\frac{1}{4} \times 2 = 56$  अंगुल  $= 2\frac{3}{4}$  हाथ।

५) ति. प. में ८, ६३५-३९ गाथाओं द्वारा लोकविभागाचार्योंके मतानुसार लीकान्तिक देवोंकी प्रकृति अन्वय प्रकारसे भी की गई है। इस मतके अनुसार ति. प. में जो पूर्वोत्तर (ईमान) दिशादिके क्रमसे सारस्वतादि आठ प्रकारके लीकान्तिकोंका अवस्थान निर्दिष्ट किया गया है वह प्रायः उसी क्रमसे प्रस्तुत लोकविभागमें पाया जाता है, किन्तु उक्त मतके अनुसार ति. प. में जो उनकी संख्या निर्दिष्ट की गई है वह उस प्रकारसे यहां नहीं पायी जाती है। इस मतके अनुसार ति. प. (८-६३९; ८, ६२५-२६) में सारस्वत ७०७, आदित्य ७०७, तुषित ७०७, गर्दतोय ७०७, वह्नि ७००७, अरुण ७००७, अव्यावाध ११०११ और अरिष्ट ११०११ कहे गये हैं। परन्तु प्रस्तुत लो. वि. में उनकी संख्या इस प्रकारसे निर्दिष्ट की गई है— सारस्वत ७०७, आदित्य ७०७, तुषित ७०७, गर्दतोय ७०७, वह्नि १४०१४, अरुण १४०१४, अव्यावाध ९०९ और अरिष्ट ९०९। यहां आनेय नामक लीकान्तिकोंका एक भेद पृथक् ही पाया जाता है। इसका उल्लेख ति. प. में कहीं भी उपलब्ध नहीं होता है। प्रस्तुत लो. वि. में उनका अवस्थान उत्तर दिशामें (१०-३१७) तथा संख्या उनकी ९०९ (१०-३२०) निर्दिष्ट की गई है। इसके अतिरिक्त यहां (१०-३१८) जो उनके प्रकीर्णक वृत्त विमान तथा अरिष्ट लीकान्तिकोंका आबलिकागन विमान निर्दिष्ट किया गया है उसका भी उल्लेख ति. प. में नहीं पाया जाता।

जैसा कि ऊपर लिखा जा चुका है कि श्री सिंहमूरपिने प्रस्तुत लोकविभागकी रचना तिलोयपण्णत्तीके आधारसे की है, इसे मैं सिद्ध करनेका प्रयत्न करता हूं। चूंकि प्रस्तुत ग्रन्थमें सिंहमूरपिके द्वारा वर्तमान तिलोयपण्णत्तीकी लगभग १२०-२५ गाथायें कहीं नामनिर्देशके साथ और कहीं बिना नामनिर्देशके भी उद्धृत की गई हैं, अतएव उन्होंने वर्तमान तिलोयपण्णत्तीका पर्याप्त परिशीलन किया था, इसमें किसीको सन्देह नहीं हो सकता है। अब उन्होंने इस तिलोयपण्णत्तीका प्रस्तुत ग्रन्थकी रचनामें कितना अधिक उपयोग किया है, इसके लिये मैं तुलनात्मक दृष्टिसे २-४ उदाहरणोंको दे देना ठीक समझता हूं। तिलोयपण्णत्तीकी रचना अत्यन्त व्यवस्थित व प्रामाणिक है। उसके रचयिताके समक्ष जिस विषयका उपदेश नहीं रहा है, उसका उन्होंने यथास्थान उल्लेख कर दिया है। इसी प्रकार उनके सामने जिस विषयमें जो भी मतभेद रहे हैं उनका भी उल्लेख उन्होंने यथास्थान ग्रन्थादिके नामनिर्देशपूर्वक या 'केई' आदि पदोंके द्वारा किया है। प्रस्तुत ग्रन्थमें श्री सिंहमूरपिने भी यद्यत् कुछ मतभेदोंका तदनुसार उल्लेख तो किया है, किन्तु नामनिर्देश कहीं भी नहीं किया। उपदेशके अभावका भी उल्लेख उन्होंने किया है, परन्तु वह तिलोयपण्णत्तीका अनुसरण मात्र है। उदाहरणार्थ— ति. प. में भवनवासी इन्द्रोंके प्रकीर्णक आदि देवोंकी संख्याके विषयमें यह कहा गया है—

होति पयण्णयपहुदी जेत्तियमेत्ता य सयलइदेसुं।

तप्परिमाणपस्वणउवएसो णत्थि कालवसा ॥ ३-८९.

इसके छायानुवादके समान प्रस्तुत ग्रन्थमें भी इस प्रकार कहा गया है—

प्रकीर्णकादिसंख्यां सर्वेष्विन्द्रेषु यद् भवेत्। तत्संख्यानोपदेशश्च नष्टः कालवशादिह ॥ ७-५२.

इसके आगे ति. प. में प्रकीर्णकादि तीन देवों और सर्वनिष्कृष्ट देवोंकी देवियोंकी संख्याके विषयमें यह कहा गया है—

जिणदिट्ठपमाणाओ होंति पइण्णयतियस्स देवीओ ।

सव्वणिगिट्ठसुराणं पि देवीओ बत्तीस यत्तेक्कं ॥ ३-१०८.

इसका छायानुवाद सिंहसूरपिने इस प्रकार किया है—

प्रकीर्णकत्रयस्यापि जिनदृष्टप्रमाणकाः । देव्यः सर्वनिकृष्टानां द्वात्रिंशदिति भाषिताः ॥ ७-६६,  
ति. प. में १६ कल्पों विषयक मान्यताके अनुसार उन उन कल्पोंमें विमानसंख्याके प्ररूपणकी प्रतिज्ञा इस प्रकार की गई है—

जे सोलस कप्पाइं केई इच्छंति ताण उवएसे ।

तस्सि तस्सि वोच्छं परिमाणार्णि विमाणार्णं ॥ ८-१७८.

अब इसका छायानुवाद प्रस्तुत ग्रन्थमें देखिये—

ये च षोडश कल्पाश्च केचिदिच्छन्ति तन्मते ।

तस्मिस्तस्मिन् विमानानां परिमाणं वदाम्यहम् ॥ १०-३६.

ति. प. में प्रथमतः आनत-प्राणत और आरण-अच्युत कल्पोंके विमानोंकी संख्या क्रमसे ४४० और २६० बतलाकर आगे मतान्तरसे इन विमानोंकी संख्या इस प्रकार निर्दिष्ट की गई है—

अह्वा आणदजुगले चत्तारि सयाणि वरविमाणार्णि ।

आरण-अच्युदकप्पे सयाणि तिणिणं च्चिय हुव्वंति ॥ ८-१८५.

इसी क्रमसे प्रस्तुत ग्रन्थमें भी प्रथमतः उनकी संख्या ४४० और २६० बतलाकर मतान्तरसे पुनः उसका उल्लेख उसी प्रकारसे किया गया है—

चतुःशतानि शुद्धानि आनत-प्राणतद्विके । आरणच्युतयुग्मे च त्रिंशताल्पपरे विदुः ॥ १०-४३.

१. ति. प. में इसके पूर्व ( ८, १६१-७५ ) १२ कल्पोंके आश्रयसे अणीवद्ध, इन्द्रक और प्रकीर्णक विमानोंकी संख्याका उल्लेख कर देनेके पश्चात् ही उपर्युक्त गाथा द्वारा १६ कल्पोंकी मान्यतानुसार उस विमानसंख्याके वर्णन करनेकी प्रतिज्ञा की गई है और तदनुसार उसका पृथक् पृथक् वर्णन किया भी गया है। किन्तु सिंहसूरपिनी यह एक विशेषता रही है कि उन्होंने श्लोक १०, १७-१८ द्वारा संख्यानिर्देशके विना १२ कल्पोंका निर्देश करके भी ति. प. के समान इन कल्पोंके आश्रित उन विमानोंकी संख्याका कोई उल्लेख नहीं किया, केवल श्लोक २१ के द्वारा उक्त विमानोंकी समुचित संख्याका ही निर्देश कर दिया है। इस प्रकार उन्होंने आगे १६ कल्पोंके मतभेदका उल्लेख करके तदनुसार जो पृथक् पृथक् विमानसंख्याका उल्लेख किया है उसे अप्रासंगिक ही समझना चाहिये। इसके अतिरिक्त सातवें और आठवें कल्पका उल्लेख जो उन्होंने महाशुक्र और सहस्रार ( १०-१८ ) के नामसे किया है उसका भी निर्वाह वे अन्त तक नहीं कर सके। उदाहरणार्थ— आगे ७४वें श्लोकमें उन्होंने ७वें कल्पका निर्देश शुक्र और ८वें कल्पका अतारयुगलके नामसे किया है। इसी प्रकार आगे भी ७७वें श्लोकमें इन दोनों कल्पोंका निर्देश क्रमशः शुक्र और अतारके नामसे ही किया है। इस पूर्वापर विरोधका कारण यह है कि इस विषयमें भी दो मत पाये जाते हैं—सर्वाथसिद्धिकार १२ इन्द्रोंमें जहां ७वें इन्द्रका शुक्र और ८वेंका अतारके नामसे निर्देश करते हैं ( ४-१९ ) वहां ति. प. के कर्ता उन्हीं दोनोंका निर्देश महाशुक्र और सहस्रार ( ८, १४३-४४ ) के नामसे करते हैं। ति. प. के कर्तानि आगे भी सर्वत्र इन्हीं दोनों नामोंका उपयोग किया है। जीवह इन्द्रोंकी मान्यताकी प्रधानता देनेवाले तत्त्वार्थवृत्तिकार भी जब मूल तत्त्वार्थसूत्रके अनुसार १२ इन्द्रोंको स्वीकार करते हैं तब वे भी उक्त दोनोंका निर्देश सर्वाथसिद्धिके समान शुक्र और अतारके नामसे करके महाशुक्र और सहस्रारको दधिणन्द्रःपुर्वतो बतलाते हैं। ( देखिये त. वा. पू. २३३ )

ये कुछ थोड़े-से ही उदाहरण यहां दिये हैं। ऐसे अन्य भी बीसों उदाहरण दिये जा सकते हैं<sup>१</sup>। इससे यह निश्चित है कि प्रस्तुत ग्रन्थकी रचनामें श्री सिंहसूरविने तिलोपपण्णत्तीका अत्यधिक उपयोग किया है।

### १०. लोकाविभाग व हरिवंशपुराण

श्री. पुंनाटसंघोय जिनसेनाचार्य द्वारा विरचित हरिवंशपुराण (शक सं. ७०५) प्रथमानुयोगका एक महत्त्वपूर्ण ग्रन्थ है। इसके ३ सर्गों (४-६) में तीन लोकोंकी विस्तारसे प्ररूपणा की गई है। श्रीसिंहसूर ऋषिने प्रस्तुत लोकविभागकी रचनामें इसका भी पर्याप्त उपयोग किया है। उन्होंने प्रथम विभागमें जो द्वितीय जम्बूद्वीपका वर्णन किया है उसमें ह. पु. के ५वें सर्गके ३९८-४०२ श्लोक क्रमसे यहाँ ३४६-५० संख्यासे अंकित उपलब्ध होते हैं। इसके आगेके श्लोक ४११-१६ भी प्रस्तुत लो. वि. के प्रथम विभागमें ही क्रमसे ३६५ ७० संख्याकोसे अंकित पाये जाते हैं। ये सब श्लोक हरिवंशपुराणसे यहाँ प्रायः जैसेके तैसे ले लिये गये हैं। यदि इनमें कहीं कोई भेद पाया जाता है तो केवल एक आध शब्दका ही भेद पाया जाता है। उदाहरणार्थ यह श्लोक देखिये—

प्रासादे विजयस्यात्र सिंहासनमनुत्तरम् ।

सचामरसितच्छत्रं तत्र पूर्वमुखोऽमरः ॥ ह. पु. ५-४११.

प्रासादे विजयस्यात्र सिंहासनमनुत्तरम् ।

सचामरं च सच्छत्रं तस्मिन् पूर्वमुखोऽमरः ॥ लो. वि. १-३६५.

यहाँ मात्र तीसरे चरणमें यत् किञ्चित् परिवर्तन किया गया है। इससे हरिवंशपुराण-कारका जो ध्रुव छत्रसे तात्पर्य था वह यहाँ समाप्त हो गया है। चतुर्थ चरणमें 'तत्र' के स्थानमें 'तस्मिन्' का उपयोग किया गया है।

ह. पु. के ४१३वें श्लोकके 'मध्यमा दश बोद्धव्या दक्षिणस्यां दिशि स्थिता' इस उत्तरार्धमें यहाँ यह परिवर्तन किया गया है— दश मध्यमिका वेद्या दक्षिणस्यां तु सा दिशि। इस परिवर्तनमें 'मध्यमा' जैसे सुन्दर पदके स्थानमें 'मध्यमिका' किया गया है, तथा 'स्थिता' पदका अभिप्राय रह ही गया है।

हरिवंशपुराण (५, ३७४-७६) में कितने ही नामान्तरोंसे मेरु पर्वतका जिस प्रकार कीर्तन किया गया है उसी प्रकार प्रस्तुत ग्रन्थमें भी उन्हीं या उन जैसे १६ नामोंके द्वारा उसका कीर्तन किया गया है (१, ३२७-२९)।

ठीक इसके आगे ह. पु. में जम्बूद्वीपकी जगतीके वर्णनका प्रारम्भ करते हुए उसका उल्लेख इस प्रकारसे किया है—

इति व्यावर्णितं द्वीप परिक्षिपति सर्वतः । पर्यन्तावयवत्वेन सास्यैव जगती स्थिता ॥

मूले द्वादश मध्येऽष्टौ चत्वार्यग्रे च विस्तृता । अष्टोच्छ्रयावगाढा तु योजनार्धमघ्रो भुवः ॥

ह. पु. ५, ३७७-७८.

१. जैसे ति. प. ४-२५८१ व लो. वि. ३-२३, ति. ५-८२ व लो. ४-५०, ति. प. ५-१६५ व लो. वि. ४-८८, ति. प. ८, ४४८-५१ व लो. वि. १०, ९०-९२ (त्रि. सा. ४८६-८७), तथा ति. प. ८, ४४६-४७ व लो. वि. १०, २७३-२७५, ति. प. ८, ५९४ व लो. वि. १०-३४१, ति. प. ८-५०९, ५११ व लो. वि. १०, २३४-२३५ आदि ।

प्रस्तुत ग्रन्थमें भी ठीक उसीके आगे उक्त जगतीका वर्णन इस प्रकारसे प्रारम्भ किया गया है —

द्वादशाष्टौ चतुष्कं च मूलमध्याप्रविस्तृता । जगत्यष्टोच्छ्रया भूमिभगगाढार्धयोजनम् ॥

सर्वरत्नमयी मध्ये वैडूर्यशिखरोज्ज्वला । वज्रमूला च सा द्वीपं परिक्षिपति सर्वतः ॥३१३०-३१॥

इस प्रकार ह. पु. में जहाँ उक्त जगतीका प्रथम श्लोकमें ही 'द्वीपं परिक्षिपति सर्वतः' इस उल्लेखके द्वारा जम्बूद्वीपसे सम्बन्ध प्रदर्शित किया गया है वहाँ प्रस्तुत ग्रन्थमें उसका सम्बन्ध द्वितीय श्लोकमें उसी 'द्वीपं परिक्षिपति सर्वतः' के द्वारा जम्बूद्वीपके साथ प्रदर्शित किया गया है । आगे उक्त जगतीके वर्णनमें प्रस्तुत ग्रन्थके ३३१-४२ श्लोक उसी क्रमसे ह. पु. के ३७९-९० श्लोकोंके साथ न केवल अर्थनः ही समान हैं, अपितु शब्दशः भी प्रायः (जैसे—श्लोक ३३७-३८ व ३४१-४२ ह. पु. ३८५-८६ व ३८९-९० आदि) समान हैं<sup>१</sup> ।

इन उदाहरणोंसे यह भली भाँति सिद्ध है कि प्रस्तुत ग्रन्थकी रचनामें श्री सिंह-सूरपिने न केवल हरिवंशपुराणका अनुसरण ही किया है, बल्कि उसके अनेक श्लोकोंको बिना किसी प्रकारके उल्लेखके प्रस्तुत ग्रन्थके अन्तर्गत भी कर लिया है ।

### ११. लोकविभाग व आदिपुराण

श्री. आचार्य जिनसेन स्वामी द्वारा विरचित महापुराण (आदिपुराण व उत्तरपुराण) के तीसरे पर्वमें पीठिकाके व्याख्यानमें कालकी प्ररूपणा की गई है । इस प्ररूपणामें वहाँ सुषम-सुषमा, सुपमा और सुषम-दुपमा कालोंमें होनेवाले नर-नारियोंकी अवस्थाका विशद वर्णन किया गया है । प्रस्तुत लोकविभागके पाँचवें प्रकरणमें उक्त कालका वर्णन करते हुए श्लोक ३८ में यह कहा गया है कि तृतीय कालमें जब पत्न्योपमका आठवां भाग ( $\frac{१}{३}$ ) शेष रह जाता है तब चौदह कुलकर और तत्पश्चात् आदि जिनेन्द्र भी उत्पन्न होते हैं । इसके आगे 'उक्तं चार्षे' कहकर १३७वें श्लोक तक १०७ श्लोकोंके द्वारा १४ कुलकरोंकी आयु आदि व उनके समयमें होनेवाली आर्य जनोंकी अवस्थाओंका वर्णन किया गया है । ये सब ही श्लोक आदिपुराणमें पूर्णरूपमें या विभिन्न पादोंके रूपमें पाये जाते हैं । इस वर्णनमें श्री सिंहसूरपिने, जैसे इसी प्रकरणमें आगे (पृ. ९९) 'उक्तं च द्वयं त्रिलोकप्रज्ञप्ती' ऐसा कहकर उद्धृत की जानेवाली गाथाओंकी संख्याका भी स्पष्ट उल्लेख कर दिया है, वैसे उन आर्यके श्लोकोंकी संख्याका उल्लेख करना आवश्यक नहीं समझा । इस प्रकरणमें उक्त आदिपुराणके जो श्लोक परिपूर्णरूपमें पाये जाते हैं उनकी तालिका इस प्रकार है—

१. इनके अतिरिक्त प्रस्तुत ग्रन्थके ३, १३-२१ श्लोकोंका भी ह. पु. के ५, ५०६-१४ श्लोकोंसे मिलान कीजिये । इनमें भी किसीका पूर्वार्ध तो किसीका उत्तरार्ध प्रायः जैसाका तैसा है ।

लो. वि.	८७ पु.	६-८(उ)	९-१०	११-१३	४१	४२-४४	४५
आ. पु.	३रा पर्व	५५-५७	६३-६४	६९-७१	७९	८१-८३	८५
लो. वि.	४७	४८	४९	५४-५५	५६	५७-६३	६५-७०
आ. पु.	९०	९२	९३	१०४- ५	१०७	१०९-११५	११८-२३
लो. वि.	७४-७५	७६	७७-७८	७९	८०-८१	८२	८३
आ. पु.	१२९-३०	१३२	१३४-३५	१३७	१३९-४०	१४२	१४४
लो. वि.	८४-८५	८६	८७-८८	८९-९०	९१-१३७		
आ. पु.	१४६-४७	१४९	१५२-५३	१६४-६५	१८२-२२८		

अब ३९, ४०, ४६, ५०-५३ और ६४ ये ८ श्लोक रह जाते हैं। इनको आदिपुराणगत कुछ श्लोकोंके पूर्वार्ध-उत्तरार्ध भागोंसे या उनके विविध पादोंसे पूर्ण किया गया है। जैसे-श्लोक ३९ की पूर्ति आ. पु. के ७२वें श्लोकके पू. और ७६ के पू. भागसे तथा श्लोक ५० की पूर्ति उसके ९४वें श्लोकके पू, ९५वें के प्र. पाद और ९६वें के च. पादको लेकर की गई है। परन्तु इस प्रकारकी पूर्तिसे पूर्वपर सम्बन्ध टूट गया है। (देखिये पीछे ग्रन्थपरिचय पृ. १०)

## १२. लोकविभाग व त्रिलोकसार

श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती द्वारा विरचित त्रिलोकसार ( शक की १०वीं शताब्दिका पूर्व भाग ) ग्रन्थमें तीनों लोकोंका वर्णन व्यवस्थित रीतिसे किया गया है। वह भी प्रस्तुत ग्रन्थकी रचनाके समय सिंहसूरार्षिके समक्ष रहा है, यह उनके द्वारा नामोल्लेखके साथ उससे उद्धृत की गई गाथाओंसे ही सिद्ध है। प्रस्तुत ग्रन्थमें सिंहसूरार्षिके द्वारा उक्त त्रिलोकसारकी लगभग ३९-४० गाथायें उद्धृत की गई हैं। इसके अतिरिक्त उन्होंने प्रकृत ग्रन्थकी रचनामें भी इसका पर्याप्त उपयोग ही नहीं किया, अपि तु उसकी पचासों गाथाओंका लगभग छायानुवाद जैसा किया है। इसके लिये यहाँ तुलनात्मक दृष्टिसे कुछ थोड़े-से उदाहरण दिये जाते हैं—

छम्मासद्धगयाणं जोइसयाणं समाणविहरत्ती ।

तं इसुपं पढमं छसु पव्वसु तीदेसु तदियरोहिणिए ॥४२१.

यह त्रिलोकसारकी गाथा है। इसका मिलान प्रस्तुत ग्रन्थके इन पद्योंसे कीजिये—

षण्मासार्धगतातां च ज्योतिष्काणां दिवानिशम् । समानं च भवेद्यत्र तं कालमिषुपं विदुः ॥

प्रथमं विषुवं चास्ति षट्स्वतीतेषु पर्वसु । तृतीयायां च रोहिण्यामित्याचार्याः प्रचक्षते ॥६, १५०-५१.

यह एक दूसरा उदाहरण देखिये —

जंबूचारधरूणे हरिवस्ससरो यणिसहबाणे य ।

इह बाणावट्ठं पुण अन्भंतरबीहिवित्थारो ॥ ३९२.

इस त्रिलोकसारकी गाथाका प्रस्तुत लो. वि. के निम्न श्लोकसे मिलान कीजिये—

जम्बूचारधरोनौ हरिभू-निषधाशुगौ । इह बाणौ पुनर्वृत्तमात्रवीथ्याश्च विस्तृतिः ॥६-२११.



यह एक तीसरा भी उदाहरण देखिये—

जोइसदेवीणाऊ सग-सगदेवाणमद्वयं होदि ।

सबवणिगिट्ठसुराणं बत्तीसा होति देवीओ ॥ ४४९,

इसका निम्न श्लोकसे मिलान कीजिये—

आयुज्योतिष्कदेवीनां स्व-स्वदेवायुरर्धकम् । सर्वेभ्यश्च निकृष्टानां देव्यो द्वात्रिंशदेव च ॥ ६-२३५.

इस प्रकारसे अन्य (४-२२ त्रि. ३५७, ६-१२८ त्रि. ३९५, ९, ७-८ त्रि. २९७ तथा ९-९ त्रि. २९९ आदि) भी कितने ही उदाहरण दिये जा सकते हैं।

त्रिलोकसारके अन्तमें (गा. ९७८-१०१४) अकृत्रिम जिनभवनोंका वर्णन किया गया है। उसका अनुसरण करके प्रस्तुत लो. वि. में भी सुमेरुके वर्णनमें उन जिनभवनों प्रायः उसी रूपसे वर्णन किया गया है। इसमें लो. वि. के १, २९५-३११ श्लोकोंका त्रि. सा. की ९८४-१०१ गाथाओंसे मिलान किया जा सकता है।

प्रस्तुत ग्रन्थके ८वें विभागमें श्लोक ४६-४७ द्वारा सातवीं पृथिवीके ४ ध्येनीवद्ध और १ इन्द्रक इन ५ नारक विलोंके विन्यासको बतलाकर आगे 'उक्तं च' कहते हुए 'मनुष्य-क्षेत्रमानः स्यात्' आदि एक श्लोक दिया गया है, जो पूर्वोक्त विषयसे विषयान्तरको प्राप्त होकर गणितसूत्रके रूपमें ४९ इन्द्रक त्रिलोंके विस्तारका सूचक है। यह श्लोक किस ग्रन्थका है, यह ज्ञात नहीं होता। परन्तु वह त्रिलोकसारकी निम्न गाथाके छाया अनुवादके समान है—

माणुसखेत्तपमाणं पढमं चरिसं तु जंबुद्वीवसमं ।

उभयविसेसे रुऊणिदयमज्जिदग्धि हाणि-त्रयं ॥ १६९.

आश्चर्य नहीं जो 'उक्तं' च कहकर इसी गाथाको वहां देना चाहते हों और अनुवाद कर दिया हो संस्कृतमें। उसका उत्तरार्ध भी शुद्ध उपलब्ध नहीं है।

जैन सं. सं. संघ }  
सोलापूर }

बालचन्द्र शास्त्री

## विषय-सूची

विषय

श्लोकसंख्या

### १. प्रथम विभाग

जिनेन्द्रस्तवनपूर्वक लोकतत्त्वके कथनकी प्रतिज्ञा	१
पुराणके ५ भेदोंका निर्देश	२
लोकका अवस्थान व उसके ३ विभाग	३
मध्य लोकके मध्यमें अवस्थित जंबूद्वीप और उसके मध्यमें स्थित मन्दर पर्वतका निर्देश	४
तिर्यग्लोक, ऊर्ध्वलोक और अधोलोककी स्थिति व उनका आकार	५-६
जंबूद्वीपका विस्तार	७
जंबूद्वीपकी परिधिका प्रमाण	८-९
भरतादि ७ क्षेत्रों और हिमवान् आदि ६ कुलाचलोंका नामोल्लेख	१०-१२
कुलाचलोंका वर्ण	१३
भरतादि क्षेत्रों और हिमवदादि पर्वतोंका विस्तार	१४-१५
प्रकारान्तरसे भरत क्षेत्रका विस्तार	१६
विजयार्धका अवस्थान व उसका विस्तारादि	१७-१८
विजयार्धपर स्थित दक्षिण व उत्तर दो विद्याधर-श्रेणियोंका अवस्थान व उनमें	
क्रमशः स्थित ५० व ६० नगरोंका नामनिर्देश	१९-४०
इन दो श्रेणियोंके ऊपर १० यो. जाकर अवस्थित आभियोग्यपुरोंका उल्लेख	४१
इसके भी ऊपर ५ यो. जाकर विजयार्धकी शिखरस्वरूप तृतीय पूर्णमद्रा श्रेणिका निर्देश	४२
विजयार्धपर स्थित सिद्धायतनादि ९ कूटोंके नाम	४३-४५
सिद्धायतन कूटके ऊपर स्थित जिनभवन	४६
दक्षिण व उत्तर भरतका विस्तार	४७
दक्षिण भरतार्धकी जीवा व धनुषका प्रमाण तथा उनके निकालनेकी विधि	४८-५१
उत्तर भरतार्धकी जीवा और धनुष	५२-५३
सम्पूर्ण भरतकी जीवा और धनुष	५४-५५
हिमवान्, महाहिमवान् और निपद्य पर्वतोंकी ऊंचाई	५६
हिमवान् पर्वतकी जीवा व धनुष	५७-५८
हिमवान् पर्वतपर स्थित ११ कूटोंके नाम	५९-६०
इन कूटोंका विस्तारादि	६१
हिमवत क्षेत्रकी जीवा और धनुषका प्रमाण	६२-६३
महाहिमवान्की जीवा और धनुषका प्रमाण	६४-६५

## विषय

## श्लोकसंख्या

महाहिमवान्के ऊपर स्थित ८ कूट	
हरिवर्ष क्षेत्रकी जीवा और धनुष	६६-६७
निषध पर्वतकी जीवा और धनुष	६८-६९
निषध पर्वतके ऊपर स्थित ९ कूट	७०-७१
दक्षिणार्धमें स्थित क्षेत्र-पर्वतादिके समान उत्तरार्धमें स्थित उनका विस्तारादि	७२-७३
चूलिका व पार्श्वभुजाका स्वरूप	७४
नील पर्वतपर स्थित ९ कूट	७५
रुग्मी पर्वतपर स्थित ८ कूट	७६-७७
शिखरी पर्वतपर स्थित ११ कूट	७८
ऐरावत क्षेत्रस्थ विजयार्धके ९ कूट	७९-८०
कुलपर्वतस्थ पद्म आदि ६ हृद व उनका विस्तारादि	८१-८२
पद्म हृदमें स्थित कमलका विस्तारादि	८३-८४
पद्म हृदमें कमलपर स्थित श्रीदेवीके परिवारगृहोंकी संख्या	८५
महापद्मादि शेष ५ हृदोंमें स्थित देवियोंके नामादि	८६
पद्मादि हृदोंसे निकली हुई गंगा आदि १४ नदियोंका उल्लेख	८७
गंगा नदीका वर्णन	८८-९०
गंगाके समान सिन्धुके वर्णनका संकेत	९१-१०४
तोरणोंपर स्थित दिक्कुमारियोंका निर्देश	१०५
रोहितास्या, रोहित, हरिकान्ता, हरित् और सीतोदाका उद्गम आदि	१०६
पूर्व व पश्चिम समुद्रमें गिरनेवाली नदियां	१०७-११
हैमवत आदि ४ क्षेत्रोंमें स्थित वृत्त विजयार्ध (नाभिगिरि) पर्वतोंका वर्णन	११२
धातकीखण्ड और पुष्करार्ध द्वीपमें जंबूद्वीपसे दुग्ध क्षेत्र, पर्वत व नदियोंका निर्देश	११३-१७
अन्य जंबूद्वीपमें व्यन्तरनगरोंका अवस्थान	११८
विदेह क्षेत्रका विस्तार	११९
देवकुरु व उत्तरकुरु क्षेत्रोंकी स्थिति व विस्तारादि	१२०
जंबूवृक्ष और उसके परिवारवृक्षोंका निरूपण	१२१-२५
शाल्मलिवृक्षका अवस्थानादि	१२६-४१
चित्र, विचित्र, यमक और मेघकूटका अवस्थान व विस्तारादि	१४२-४४
सीता नदीके मध्यमें स्थित नील आदि ५ हृद	१४५-४८
सीतोदाके मध्यमें स्थित ५ हृद	१४९-५०
इन कूटोंपर स्थित नागकुमारियों और पद्मभवनोंका उल्लेख	१५१
प्रत्येक हृदके आश्रित १०-१० कांचन पर्वत	१५२-५४
सीता और सीतोदाके तटोंपर स्थित पद्मोत्तरादि ८ कूटोंके नामादि	१५५-५७
गन्धमादनादि ४ गजदन्तोंका अवस्थान व विस्तारादि	१५८-६२
	१६३-६७

विषय	दलोकसंख्या
गजदन्तोंके ऊपर स्थित कूटोंके नामादि	१६८-७४
इन कूटोंमें दोनों ओरके अन्तिम २-२ कूटोंपर तथा मध्यवर्ती शेष कूटोंपर स्थित देवियों व नागकुमारियोंका उल्लेख	१७५-७६
पूर्व और अपर विदेहोंमें स्थित ८-८ गजदन्तोंका अवस्थान व नामादि	१७७-८४
भद्रशाल वनका विस्तार व उसकी वेदिकायें	१८५-८६
१२ विभंगा नदियोंका उद्गम आदि	१८७-९१
३२ विदेहोंके नाम व उनका अवस्थानादि	१९२-९८
इन क्षेत्रोंके मध्यमें स्थित विजयाघोंका उल्लेख	१९९-२००
उक्त ३२ विदेहोंमें स्थित ३२ राजधानियोंके नाम आदि	२०१-८
उन विदेहोंमें बहनेवाली गंगा-सिन्धु और रक्ता-रक्तोदा नामकी ६४ नदियोंका निर्देश	२०९-१३
विदेहक्षेत्रस्थ समस्त नदियोंकी संख्या	२१४-१५
जंबूद्वीपस्थ समस्त नदियोंकी संख्या	२१६
वृषभाचलोंकी संख्या	२१७
देवारण्योंका अवस्थान व विस्तारादि	२१८-१९
मेरु पर्वतका अवस्थान व विस्तारादि	२२०-२४
नन्दन वनका अवस्थान व वहाँ मेरुका विस्तारादि	२२५-२९
सौमनस वनका अवस्थान व वहाँ मेरुका विस्तारादि	२३०-३४
पाण्डुक वनके समीपमें मेरुका विस्तारादि व उसके ऊपर स्थित चूलिका मेरुके समविस्तारका प्रमाण	२३५-३८
अभीष्ट स्थानमें मेरुके विस्तारके जाननेका उपाय	२३९
अभीष्ट स्थानमें चूलिकाके विस्तारके जाननेका उपाय	२४०-४१
मेरुके विस्तारमें प्रदेश व अंगुलादिके क्रमसे होनेवाली हानि-वृद्धिका निर्देश	२४२
मेरुकी परिधियां व उनका विस्तार	२४३
मेरुकी ७वीं परिधि ११ भेद	२४४-४६
एक लाख यो. ऊंचे मेरुके वज्रमय आदि विभाग	२४७-५०
नन्दन वनमें स्थित मानादि ४ भवनोंका विस्तारादि	२५१-५२
सौमन वनमें स्थित वज्रादि ४ भवनोंका विस्तारादि	२५३-५६
पाण्डुक वनमें स्थित लोहितादि ४ भवनोंका विस्तारादि	२५७-५८
सौधर्म इन्द्रके सोमादि ४ लोकपालोंकी विमानसंख्या, वस्त्रादिका वर्ण एवं आयुप्रमाण	२५९
वलभद्र कूट व उसके ऊपर स्थित वलभद्र देव	२६०-६४
नन्दन वनमें स्थित नन्दनादि ८ कूट व उनके ऊपर स्थित मेघंकरा आदि ८ देवियों	२६५
मेरुकी आग्नेय दिशामें स्थित उत्पलगुल्मा आदि ४ वापियोंका विस्तारादि	२६६-६९
वापियोंके मध्यमें स्थित इन्द्रभवनमें इन्द्र और लोकपालादिकोंके आसन	२७०-७३
	२७४-७८

## विषय

श्लोकसंख्या

मेरुकी नैऋत्यादि शेष ३ विदिशागत ४-४ वापियोंके नाम	२७९-८१
चूलिकाकी ईशानादि ४ विदिशाओंमें स्थित पाण्डुका आदि ४ शिलाओंका वर्णन	२८२-८३
सीमन्तसू वन आदि ७ स्थानोंमें स्थित जिनभवनोंका निरूपण	२९०-३२०
अद्रशाल, नन्दन और पाण्डुक वनमें स्थित जिनभवनोंके विस्तारादिकी विशेषता	३२१-२४
सब विजयाघों और जंबूद्वीपादिके ऊपर स्थित जिनभवनोंका विस्तारादि	३२५
कूटों व पर्वतादिकोंके वेदिकाका सद्भाव	३२६
मेरुके मन्दर आदि १६ नामोंका निर्देश	३२७-२९
जंबूद्वीपकी वेदिका व उसका विस्तारादि	३३०-३४
वेदिकाके ऊपर स्थित प्रासादोंका वर्णन	३३५-४१
वेदिकाकी चारों दिशाओंमें स्थित विजयादि नामक ४ तोरणोंका विस्तारादि	३४२-४४
इस जंबूद्वीपसे संख्यात द्वीपोंके अनन्तर जो अन्य जंबूद्वीप है उसमें अपनी	
दिशाओंमें स्थित विजयादि देवोंके नगरोंकी प्ररूपणा	३४५-८२
उदाहरणपूर्वक प्रासादादिकोंकी अकृत्रिमता	३८३-८४

## २. द्वितीय विभाग

जिननमस्कारपूर्वक प्रथम समुद्रके व्याख्यानकी प्रतिज्ञा	१
लवण समुद्रका अवस्थान और उसके विस्तार व परिधिका प्रमाण	२-४
लवण समुद्रके विस्तारमें हानि-वृद्धि	५-८
लवण समुद्रकी आकृति	९
उक्त समुद्रमें स्थित पातालोंका विवरण	१०-१७
वैलङ्घर नागकुमार देवोंके नगर	१८-२१
पातालके दोनों पार्श्वभागोंमें दो दो पर्वतों और उनके ऊपर रहनेवाले देवोंका निरूपण	२२-३०
गौतम द्वीप व उसका रक्षक गौतम देव	३१-३२
इस समुद्रमें स्थित ४८ अन्तरद्वीप और उनमें स्थित मनुष्योंका स्वरूप	३३-४८
लवण समुद्रकी जगती (वेदिका)	४९
विवक्षित द्वीप-समुद्रकी बाह्य आदि सूचियोंके लानेकी विधि	५०
विवक्षित द्वीप-समुद्रके जंबूद्वीप प्रमाण खण्डोंके लानेकी विधि	५१
लवणोदादिक द्वीप-समुद्रोंके उत्तरोत्तर दुगुणित विस्तारकी सूचना	५२

## ३. तृतीय विभाग

घातकीखण्ड द्वीपमें मेरु आदिका अवस्थान	१-६
घातकीखण्डस्थ भरत क्षेत्रका विस्तार	७-१०
वहाँके हैमवतादि क्षेत्रोंका विस्तार	११-१२
अंठाईद्वीपस्थ पर्वतादिकोंकी वेदिका	१३
अंठाईद्वीपस्थ कुण्ड, चैत्यवृक्ष व महावृक्षों आदिका विस्तार	१४-१६



## विषय

श्लोकसंख्या

अरुण द्वीपको वेष्टित करके स्थित अरुणवर समुद्रका विस्तार	५५-५६
अरुणवर समुद्रके ऊपर उठे हुए अरिष्ट अन्धकार और ८ कृष्णराजियोंका निर्देश	५७-५९
कुण्डल द्वीपके मध्यमें स्थित कुण्डल पर्वतका वर्णन	६०-६७
रुचक द्वीपमें स्थित रुचक पर्वत व उसके कूटोंपर स्थित दिक्कुमारियोंका वर्णन	६८-८९
अन्तिम स्वयंभूरमण द्वीपके मध्यमें स्थित स्वयंप्रभ पर्वतका विस्तारादि	९०-९१
मानुषोत्तर आदि ४ पर्वतोंकी आकृति	९२

## ५. पांचवां विभाग

सर्वज्ञ जिनोंको नमस्कार कर कालके कथनकी प्रतिज्ञा	१
अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीके विभागभूत सुषमासुषमादि ६ कालोंका प्रमाण	२-७
इनमेंसे प्रथम तीन कालोंमें उत्पन्न हुए मनुष्योंका आकारादि	८-१२
दस प्रकारके कल्पवृक्ष व उनका कार्य	१३-२४
इन तीन कालोंमें वर्तमान नर-नारियोंकी अवस्था	२५-३४
नील-निषंघादि पर्वतों व कुक्षेत्रादिमें प्रवर्तमान कालोंका निर्देश	३५-३७
कुलकरोंकी उत्पत्ति व तत्कालीन परिवर्तित अवस्था	३८-११५
इन कुलकरोंके पूर्व भयकी अवस्था	११६-१८
कुलकरोंमें किन्हींको जातिस्मरण व किन्हींके अवधिज्ञानकी उत्पत्ति	११९
मनु आदि नामोंकी सार्थकता	१२०-२१
वृषभदेव व भरतका निर्देश	१२२
कुलकरों व भरतके द्वारा क्रमसे निश्चित की गई दण्डव्यवस्था	१२३-२५
पूर्वागादि कालभेदोंका निर्देश	१२६-३७
कर्मभूमिका प्रादुर्भाव व धर्मका उपदेश	१३८
असि-मसि आदि छह कर्मोंका उपदेश	१३९-४०
आदि जिनेन्द्रके द्वारा किया गया पुर-ग्रामादिका व्यवहार	१४१
तीर्थंकर व चक्रवर्ती आदिकी उत्पत्तिके योग्य कालका निर्देश	१४२
चतुर्थ कालकी विशेषता व उसके शाश्वतिक अवस्थानका क्षेत्र	१४३-४५
पंचम कालकी विशेषता	१४६-५१
पंचम कालके अन्त व छठे कालमें होनेवाली दुरवस्था	१५२-६४
भरत व ऐरावत क्षेत्रोंमें कालका परिवर्तन	१६५-६६
उत्सर्पिणी कालकी प्रारम्भिक अवस्था	१६७-७२
उत्सर्पिणी सम्बन्धी द्वितीय कालमें १००० वर्ष शेष रह जानेपर कुलकरोंकी उत्पत्ति	१७३
तत्पश्चात् तीर्थंकरादि महापुरुषोंकी प्रादुर्भूति	१७४-७५
उत्सर्पिणीके चौथे, पांचवें व छठे कालका उल्लेख	१७६

## ६. छठा विभाग

सर्वज्ञको नमस्कार कर ज्योतिर्लोकके कथनकी प्रतिज्ञा	१
--	---

विषय	पृष्ठसंख्या
ज्योतिष्क देव व उनके गृह	२-३
ज्योतिष्क देवोंके अवस्थानका क्रम	४-६
ताराओंके अन्तरका निर्देश	७
सूर्यबिम्बका विवरण	८-१०
केतु व राहुके विमान	११-१२
शुक्रका विमान व उसकी किरणोंका प्रमाण	१३
बुध, मंगल व शनिकी पीठका विस्तार	१४
ताराओंका विस्तार	१५
सूर्यादिकोंके बाह्यका प्रमाण	१६
सूर्य-चन्द्रादिके विमानवाहक देवोंकी संख्या	१७-१८
ज्योतिर्लोकका स्वभाव	१९
अभिजित् आदि नक्षत्रोंका संचार	२०
चन्द्रादिकोंकी गतिकी विशेषता	२१
राहु-केतु द्वारा क्रमसे चन्द्र-सूर्यका आच्छादन	२२
ज्योतिष्क देवोंकी मेरुसे दूरीका निर्देश	२३
जंबूद्वीपादिकोंमें चन्द्र-सूर्योंकी संख्या	२४-२७
एक चन्द्र सम्बन्धी ग्रहादिकोंकी संख्या	२८
जंबूद्वीपमें सूर्य-चन्द्रका संचारक्षेत्र व वीथिसंख्या	२९-३०
लवणसमुद्र आदिमें सूर्य-चन्द्रकी वीथिसंख्या	३१-३४
मानुषोत्तर पर्वतके आगे सूर्य-चन्द्रके वलय व उनमें स्थित उनकी संख्या	३५-४०
प्रथमादि वीथियोंमें मेरुसे सूर्योंका अन्तर	४१-४५
प्रथमादि वीथियोंमें दोनों सूर्योंके मध्यका अन्तर	४६-४८
प्रथमादि वीथियोंकी परिधिका प्रमाण	४९-५३
प्रथमादि वीथियोंमें मेरुसे चन्द्रोंका अन्तर	५४-५८
मध्य व बाह्य वीथिमें चन्द्रका मेरुसे अन्तर प्रायः सूर्यकेही समान होता है	५९
बाह्य अन्तरमेंसे उत्तरोत्तर एक एक चय हीन करनेसे उपान्त्य आदि अन्तर होते हैं	६०
प्रथमादि मण्डलोंमें दो चन्द्रोंके मध्य अन्तरका प्रमाण	६१-६४
प्रथमादि मण्डलोंमें परिधिका प्रमाण	६५-६८
लवण समुद्रमें दो सूर्योंके बीच अन्तर	६९
लवण समुद्रमें संचार करनेवाले सूर्यका जंबूद्वीपकी वेदिकासे अन्तर	७०
घातकीखंड, कालोद और पुष्करार्धमें दो सूर्योंका व उनका विवक्षित जगतीसे अन्तर	७१-७६
आदि, मध्य और अन्तमें सूर्यकी गतिकी विशेषता	७७
सूर्यकी मुहूर्त परिमित गतिका प्रथमादि वीथियोंमें प्रमाण	७८-८२
चन्द्रके द्वारा एक मण्डलको पूरा करनेका काल	८३



विषय	श्लोकसंख्यां
प्रथमादि मण्डलोंमें चन्द्रकी मुहूर्तपरिमित गति	८४-८७
सूर्यके अभ्यन्तर, मध्य और बाह्य भागमें रहनेपर दिन-रात्रि व ताप-तमकी परिधिका प्रमाण	८८-९५
सूर्यके अभ्यन्तर व बाह्य भागमें रहनेपर परिधिगत भागमें दिन-रात्रि	९६
मेरुके मध्य भागसे नीचे व ऊपर तापका प्रमाण	९७
लवण समुद्रके छठे भागकी परिधिका प्रमाण	९८
सूर्यके अभ्यन्तर, मध्यम व बाह्य वीथिमें होनेपर ताप और तम क्षेत्रका परिधिप्रमाण	९९-१२१
प्रतिदिन होनेवाली ताप व तमकी हानि-वृद्धि	१२२
लवण समुद्रके छठे भाग व बाह्य आदि वीथियोंमें उस हानि-वृद्धिका प्रमाण	१२३-२७
निषध्यादिके ऊपर सूर्योदयोंकी संख्या	१२८
जंघ्वीपादिमें सूर्यके चारक्षेत्रका प्रमाण	१२९-३०
अभिजित् आदि नक्षत्रोंमें दिन, अधिक दिन व गत दिन आदिका प्रमाण	१३१-३४
पुष्यादि नक्षत्रोंमें उत्तरायणकी समाप्ति	१३५
दक्षिणायनका प्रारम्भ	१३६
शुक्रा प्रारम्भ	१३७
दक्षिणायन व उत्तरायणका प्रारम्भ व उनकी आवृत्तियां	१३८-४६
आवृत्तिगत नक्षत्रके लानेकी विधि	१४७
पर्व व तिथिके लानेकी विधि	१४८-४९
विषुपका स्वरूप	१५०
प्रथमादि विषुपोंकी तिथि और व्यतीत पर्वोंकी संख्या	१५१-६०
व्यतीत पर्वसंख्या व तिथिके लानेकी प्रक्रिया	१६१
आवृत्ति और विषुपकी तिथिसंख्याके लानेकी विधि	१६२
विषुपमें नक्षत्रके जाननेका उपाय	१६३
चन्द्रके क्रमशः शुक्ल और कृष्णरूप परिणत होनेका निर्देश	१६४
प्रतिचन्द्रके ग्रह और नक्षत्र	१६५-६६
कृत्तिका आदि नक्षत्रोंके तारा व उनकी आकृति	१६७-७९
कृत्तिका आदिके समस्त ताराओंका प्रमाण	१८०
चन्द्रके किस मार्गमें कौन-से नक्षत्र संचार करते हैं	१८१-८४
किस नक्षत्रके अस्त समयमें किसका मध्याह्न व किसका उदय होता है	१८५
जघन्य, उत्कृष्ट और मध्यम नक्षत्र	१८६-८८
जघन्य आदि नक्षत्रोंके ऊपर सूर्यका संचारकाल	१८९
अभिजित् नक्षत्रोंके साथ सूर्य व चन्द्रका संचारकाल	१९०
जघन्य आदि नक्षत्रोंके ऊपर चन्द्रका संचारकाल	१९१
जघन्य आदि नक्षत्रों व अभिजित् नक्षत्रोंके मण्डलक्षेत्रोंका प्रमाण	१९२-९३

विषय	श्लोकसंख्या
कृत्तिका आदि नक्षत्रोंके देवता	१९४-९६
रीद्र व श्वेत आदि मुहूर्तविशेषोंका निर्देश	१९७-२००
समय व आवलि आदिरूप व्यवहारकालका प्रमाण	२०१-५
सूर्यके अभ्यन्तर मार्गमें होनेपर सब क्षेत्रोंमें दिन-रात्रिका प्रमाण	२०६
चक्षु इन्द्रियके उत्कृष्ट विषयक्षेत्रका प्रमाण	२०७-८
अयोध्यामें सूर्य कब देखा जाता है व कहां जाकर वह अस्त होता है	२०९-१०
चक्षुके विषयक्षेत्रके लानेमें वाणका उल्लेख व आद्य वीथीका विस्तार	२११
निषध पर्वतकी पार्श्वभुजा	२१२
हरिवर्षका धनुष	२१३
निषध पर्वतका धनुष	२१४
सब वर्षोंमें रात्रि-दिनकी समानता कब होती है	२१५
सूर्यके बाह्य मण्डलमें होनेपर दिन-रात्रिका प्रमाण	२१६
सूर्यादि ज्योतिषियोंका मुख पश्चिम दिशामें होता है	२१७
ग्रहोंकी आवृत्तियां	२१८
सूर्य-चन्द्रादि क्रमसे ही प्रथम मण्डलमें परिक्रमा करते हैं	२१९
भरत व हिमवान् आदिके ऊपर संचार करनेवाले ताराओंकी संख्या	२२०-२२
लवणोद व धातकीखंड आदिमें तारासंख्या	२२३-२४
अढ़ाई द्वीपमें नक्षत्र, ग्रह, अल्पकेतु, महाकेतु, चन्द्र-सूर्यवीथियों और ताराओंका प्रमाण	२२५-२९
चन्द्र-सूर्यादिकी आयुका प्रमाण	२३०-३१
चन्द्र और सूर्यकी चार चार अग्रदेवियां व उनकी परिवारदेवियों एवं विक्रियाका प्रमाण	२३२-३४
ज्योतिष्क देवियोंकी आयु और सर्वनिकृष्ट देवोंकी देवियोंका प्रमाण	२३५
अठासी ग्रहों आदिके संचार आदिको ग्रन्थान्तरसे जान लेनेकी सूचना	२३६

## ७. सातवां विभाग

अधोलोकके संक्षेपके कहनेकी प्रतिज्ञा	१
चित्रा-वज्रा आदि १६ पृथिवियोंके नाम व उनका अवस्थान	२-५
सत्तरहवीं (पंक भाग) व अठारहवीं (अब्जहुल भाग) पृथिवीका बाह्य	६-७
रत्नप्रभा पृथिवीकी सार्थकतापूर्वक चित्राके ऊपर व्यन्तरीके आलयोंका निर्देश	८-१०
१७८००० यो. विस्तृत रत्नप्रभाके मध्यमें भवनवासी देवोंके भवनोंका निर्देश	११
भवनवासियोंके नामोल्लेखपूर्वक उनके भवनोंकी संख्या, जिनभवनोंकी संख्या और उन भवनोंका विस्तारप्रमाण	१२-१८
उन सुन्दर व सुखसामग्रीसे परिपूर्ण भवनोंमें भवनवासी देवोंका निवास	१९-२५
उन १० भवनवासियोंके इन्द्रोंका निर्देश	२६-३१
चमरेन्द्रादिकोंके भवनोंकी संख्या	३२-३७
उपन्द्रोंका उल्लेख	३८

## विषय

श्लोकसंख्या

चमरेन्द्रादिकोंके सामानिकादि देवोंकी संख्या	
चमरेन्द्रादिकोंकी देवियोंकी संख्या	३९-५२
इन इन्द्रोंके पारिपदादि देवोंकी देवियोंकी संख्या	५३-६०
इन्द्रोंका अप्रधान परिवार	६१-६६
सामानिक आदि देवोंकी इन्द्रोंसे समानता-असमानता	६७
चमरेन्द्रादि सब देवोंकी आयुका प्रमाण	६८-६९
असुरकुमारादिकोंका शरीरोत्सेध	७०-८३
इन्द्रोंके भवनस्य जिनभवन	८४
असुरकुमारादिकोंके चैत्यवृक्ष	८५
चैत्यवृक्षों व स्तम्भोंके आश्रित जिनप्रतिमायें	८६-८७
भवनवासी इन्द्रोंके मुकुटचिह्न	८८-८९
चमरेन्द्र व सौधर्मेन्द्र आदिमें प्राकृतिक द्वेषभाव	९०-९१
व्यन्तर व अल्पद्विक आदि भवनवासियोंके भवनोंका अवस्थान	९२-९३
असुरकुमारोंकी गति	९४-९७
भवनवासियोंकी ऋद्धि पुण्यसे प्राप्त होती है	९८
	९९

## ८. आठवां विभाग

रत्नप्रभा पृथिवीके ३ भाग व उनकी मुटाई	१-३
अव्वहुल भागमें प्रथम नरकके विलोंका अवस्थान	४
शर्कराप्रभादि अन्य छह पृथिवियोंके नाम	५
इन ७ पृथिवियोंके गोत्रनामोंका निर्देश	६
शर्कराप्रभादि पृथिवियोंका बाह्यत्व	७
सातों पृथिवियों व लोकतलके बीच अन्तर	८
इन पृथिवियोंके नीचे व लोकके बाह्य भागमें स्थित ३ वातवलयोंका वर्ण व उनकी मुटाई	९-१४
रत्नप्रभादि ७ पृथिवियोंमें स्थित नारक पटलोंकी संख्या, बाह्यत्व व उनके मध्यगत अन्तरका प्रमाण	१५-२१
उन पटलोंमें स्थित ४९ इन्द्रक विलोंके नाम	२२-३०
रत्नप्रभादि पृथिवियोंके समस्त नारक विलोंकी संख्या व उनका विस्तारप्रमाण	३१-३३
धर्मा-वंशा आदि उन पृथिवियोंमें स्थित इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक विलोंकी संख्या	३४-४७
प्रथम व अन्तिम इन्द्रकोंके बीचमें स्थित ओष इन्द्रकोंके विस्तारको ज्ञात करनेके लिये हानि-वृद्धिका प्रमाण	४८-४९
सीमन्तक आदि उन इन्द्रक विलोंकी दिशाओं और विदिशाओंमें स्थित श्रेणीवद्ध विलोंकी संख्या	५०-५१
सब पृथिवियोंके समस्त श्रेणीवद्ध विलोंकी संख्याके लानेके लिये करणमूत्र	५२
सब पृथिवियोंके समस्त तथा दिशागत व विदिशागत श्रेणीवद्धोंकी संख्या	५३-५५

विषय	श्लोकसंख्या
समस्त प्रकीर्णक बिलोंकी संख्या	५६
संख्यात व असंख्यात यो. विस्तारवाले बिल	५७-५८
धर्मादि पृथिवियोंके प्रथम इन्द्रकी चारों दिशागत ४-४ श्रेणीबद्धोंके नाम	५९-६५
नारक जन्मभूमियोंका आकार व विस्तारादि	६६-७६
संख्यात व असंख्यात यो. विस्तारवाले बिलोंका तिरछा अन्तर	७७-७८
नारकियोंके शरीरकी ऊंचाई	७९
नारकियोंकी उत्कृष्ट व जघन्य आयु	८०-८१
नारकियोंका आहार व उसकी भीषणता	८२-८४
नारकियोंके अवधिज्ञानका विषय	८५
नारकियोंमें सम्भव मार्गणाओंका दिग्दर्शन	८६-८७
नारक बिलोंमें शीत व उष्णकी वेदना	८८-८९
नारकियोंका दुख	९०
नारक पृथिवियोंमें सम्भव लेस्याका निर्देश	९१-९२
नारकियोंका जन्मभूमिसे निपतन और उत्पतन	९३
नारकियोंके जन्म-मरणका अन्तर	९४
नारकियोंकी गति व आगति	९५
कौन जीव किस किस पृथिवीमें व वहां निरन्तर कितने बार उत्पन्न हो सकते हैं	९६-९९
मतान्तरसे उन पृथिवियोंमें निरन्तर जानेका प्रमाण	१००-१०१
किस पृथिवीसे निकला हुआ जीव किस किस अवस्थाको प्राप्त कर सकता है	
और किसको नहीं प्राप्त कर सकता है	१०२-४
नारकी किस प्रकारकी विक्रियाको करके अन्य नारकियोंको पीड़ित करते हैं	१०५-१०
नारक भूमिका स्वाभाविक स्पर्शादि	१११-१२
नरकोंमें दुखकी सामग्री	११३-२२
प्रथम ३ पृथिवियोंमें असुरकुमारों द्वारा नारकियोंको बाधा पहुंचाना	१२३-२४
इष्टके अलाभ व अनिष्टके संयोगसे उत्पन्न दुखका अनुभव करनेवाले नारकियोंका	
अकाल मरण कभी नहीं होता	१२५-२७
दुष्ट आचरणसे नरकगति प्राप्त होती है	१२८
<b>९. नौवां विभाग</b>	
सिद्धोंको नमस्कार करके व्यन्तरभेदोंके कथनकी प्रतिज्ञा	१
व्यन्तरोंके तीन भेदों व उनके तीन प्रकारके स्थानोंका निर्देश	२-५
व्यन्तरोंमें आवास व भवन आदि किनके होते हैं	६-७
आवास और भवनोंकी विशेषता तथा भवनोंके चारों ओर स्थित वेदिकाका ऊंचाईप्रमाण	८-९
महान् व अल्प भवनोंका विस्तारादि	१०-१२
व्यन्तरोंके भवनपुर कहां व किस प्रकारके हैं	१३-१५

विषय	दलोकसंख्या
आठ व्यन्तर निकायोंके नाम	१६
पिशाच व्यन्तरोके १४ कुलभेद, दो इन्द्र व उनकी २-२ वल्लभा देवियोंके नामादि	१७-२१
भूत व्यन्तरोके ७ कुल, दो इन्द्र व उनकी अग्रदेवियोंके नाम आदि	२२-२४
गन्धर्व व्यन्तरोके १० कुल, दो इन्द्र व उनकी अग्रदेवियोंके नाम	२५-२७
किन्नर व्यन्तरोके १० कुल, दो इन्द्र व उनकी अग्रदेवियां	२८-३१
महोरग व्यन्तरोके १० कुल, दो इन्द्र व उनकी अग्रदेवियां	३२-३५
राक्षस व्यन्तरोके ७ तथा किपुरुष व्यन्तरोके १० कुल, २-२ इन्द्र व उनकी अग्रदेवियां	३६-४२
यक्ष व्यन्तरोके १२ कुल, दो इन्द्र व उनकी अग्रदेवियां	४३-४५
इन्द्रों व उनकी अग्रदेवियोंकी आयु तथा उन देवियोंका परिवार	४६
उक्त पिशाचादि ८ व्यन्तरोका वर्णादि	४७-५४
पिशाचादि व्यन्तरोके चैत्यवृक्ष व उनका विस्तारादि	५५-६०
व्यन्तरेन्द्रोंके सामानिक व पारिषद देवोंकी संख्या	६१-६२
उनके ७ अनीकों व अनीकमहत्तरोके नाम	६३-६४
पृथक् पृथक् प्रथमादि अनीकों व समस्त अनीकोंकी संख्या	६५-६६
व्यन्तरेन्द्रोंकी ५-५ नगरियोंके नाम व उनका विस्तारादि	६७-७४
व्यन्तरेन्द्रनगरोंके स्थान	७५-७६
भवनत्रिक देवोंमें सम्भव लेख्याका निर्देश	७७
पिशाचादि निकायोंमें गणिकामहत्तरोके नाम	७८-८५
गणिकाओंके पुरोंका विस्तारप्रमाण	८६
गणिकाओंका आयुप्रमाण	८७
व्यन्तरोकी ऊंचाई, आहार व द्वासोच्छ्वासका काल	८८
ऐशान पर्यन्त देवोंकी जन्मतः व विक्रियाकी अपेक्षा ऊंचाईका प्रमाण	८९
भवनत्रिक देवोंमें उत्पन्न होनेवाले प्राणियोंका निर्देश	९०

### १०. दशम विभाग

वर्धमान जिनेन्द्रको नमस्कारपूर्वक ऊर्ध्वलोकके कथनकी प्रतिज्ञा	१
नीचोपपातिक आदि व्यन्तर, ज्योतिषी, कल्पोपन्न और वैमानिक देवों तथा सिद्धोंका अवस्थान	२-६
नीचोपपातिक आदि व्यन्तर देवोंके उपरिम अवस्थानके साथ आयुका प्रमाण	७-१३
ज्योतिषी, सूर्य और चन्द्र देवोंकी आयु	१४-१५
दो वैमानिकभेदोंके निर्देशपूर्वक १२ कल्पोंके नाम	१६-१८
अधोग्रैवेयक आदि ३ ग्रैवेयक, अनुदिक्, अनुत्तर और ईषत्प्राग्भारका अवस्थान	१९-२०
समस्त विमानसंख्या	२१
पटलों व इन्द्रकोंकी संख्या	२२-२३

विषय

श्लोकसंख्या

ऋतु इन्द्रकादिकोंके श्रेणीबद्धोंकी संख्या	२४
कल्पाश्रित इन्द्रकोंका निर्देश	२५-३३
ग्रैवेयकादिकोंमें इन्द्रकोंका निर्देश	३३-३५
सोलह कल्पोंको स्वीकार करनेवाले आचार्योंके मतसे विमानसंख्याका निर्देश	३६-४२
मतान्तरसे आनतादिक कल्पोंकी विमानसंख्या	४३
ग्रैवेयकादिकोंकी विमानसंख्या	४४-४५
आदित्य और सवार्थसिद्धिके श्रेणीबद्धोंका अवस्थान	४६-४८
कल्पानुसार संख्यात व असंख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी संख्या	४९-५४
ग्रैवेयकादिमें संख्यात व असंख्यात यो. विस्तारवाले विमानोंकी संख्या	५५-५७
संख्यात व असंख्यात यो. विस्तारवाले समस्त विमानोंकी संख्या	५८-५९
समस्त श्रेणीबद्धसंख्या	६०
कल्पानुसार श्रेणीबद्धसंख्या	६१-६६
ग्रैवेयादिकोंकी श्रेणीबद्धसंख्या	६६-६७
इन्द्रकोंके विस्तारमें हानि-वृद्धिका प्रमाण	६८
श्रेणीबद्ध विमानोंका द्वीपाश्रित अवस्थान	६९-७०
ऋतु विमानका अवस्थान	७०
विमानोंका आधार	७१-७२
विमानोंका बाहुल्य	७३-७५
विमानगत प्रासादोंकी ऊँचाई	७६-७८
विमानोंका वर्ण	७९-८०
देवोंकी गति	८१-८८
देवोंकी आगति	८९
सौधर्मादि इन्द्रोंके बराहादि १४ मुकुटचिह्न	९०-९२
सौधर्म इन्द्रका अवस्थान व उसके नगरादि	९३-१०१
ईशान इन्द्रका अवस्थान व नगरादि	१०२-१०३
सनत्कुमार इन्द्रका अवस्थान व नगरादि	१०४-११०
माहेन्द्रके नगरादि	१११-१२
ब्रह्मेन्द्रके नगरादि	११३-१८
ब्रह्मोत्तर इन्द्र व उसकी वल्लभा	११९
लान्तवपुरमें स्थित लान्तवेन्द्रके प्रासादादि	१२०-२६
कापित्थकी वल्लभा	१२७
शुक्रपुरमें शुक्रदेवके प्रासादादि	१२८-३३
महाशुक्रकी वल्लभा व परिवारादि	१३४
शतारपुरमें स्थित शतारेन्द्रके प्रासादादि	१३५-४०

विषय	श्लोकसंख्या
सहस्रारका वर्णन व उसकी वल्लभा	१४१
आरणपुरमें स्थित आरणेन्द्रके प्रासादादि	१४२-४८
अच्युतेन्द्रकी आरणेन्द्रसे समानता	१४९
सौधर्मादि इन्द्रोंके सामानिक देवोंकी संख्या	१५०-५२
उनके त्र्यम्बक देवोंकी संख्या	१५३
उनके आत्मरक्ष व बहिरक्ष देवोंकी संख्या	१५४-५७
उनके पारिषद देवोंकी संख्या व परिषद्नाम	१५८-६१
सौधर्मेन्द्रकी अग्रमहिषी आदि	१६२-६४
ईशान इन्द्रकी अग्रमहिषी आदि	१६५-६६
तृतीय और चतुर्थ इन्द्रकी अग्रदेवियां आदि	१६७-६८
ब्रह्मेन्द्रकी अग्रदेवियां आदि	१६९-७०
ब्रह्मेन्द्रकी अग्रदेवियां आदि	१७१
लान्तवेन्द्रादिकोंकी अग्रदेवियां आदि	१७२-७७
सनत्कुमार और माहेन्द्र आदि इन्द्रोंकी अग्रदेवियोंके नाम	१७८
पारिषद देवियोंकी संख्या	१७९-८१
प्रतीन्द्रादिकोंकी आयु व ऋद्धि आदि	१८२
इन्द्रोंके सात अनीक देवों, उनके प्रमुखों एवं कक्षाओंकी संख्या	१८३-९५
प्रत्येक इन्द्रके लोकपाल व उनकी देवियों और सामानिक देवोंकी संख्या	१९६-२०४
सामानिक देवोंकी देवीसंख्या	२०५
सौधर्मेन्द्रादिकोंके लोकपालों व उनके सामानिकोंकी परिषद्संख्या	२०६-१०
लोकपालोंकी अनीकसंख्या	२११-१२
लोकपालों व उनके सामानिकोंकी तथा उनकी देवियोंकी आयु, आहार और उच्छ्वासकालका प्रमाण	२१३-२२
सामानिक व प्रतीन्द्रादिकोंकी देवीसंख्या	२२३-२५
सौधर्मादि कल्पगत देवोंकी आयु, आहार और उच्छ्वासकालका प्रमाण	२२६-४२
सुधर्मा सभा व उसका विस्तारादि	२४३-४५
प्रासादोंकी शोभा	२४६-४९
सुरालयकी विशेषता	२५०-५३
इन्द्रका सुखोपभोग	२५४-५६
वहाँ अवस्थित स्तम्भके ऊपर स्थित सीकोंमें तीर्थंकरोंके आभूषणोंका स्थापन	२५७-६१
जिनप्रतिमाओंसे सुशोभित न्यग्रोध वृक्ष	२६२
सौधर्म इन्द्रकी सुधर्मा सभाके समान अन्य इन्द्रोंकी सभादिकोंका उल्लेख	२६३-६७
इन्द्रपुरके बाहिर ४ वनोंका अवस्थान	२६८-७०
सौधर्मेन्द्रादिकोंके यानविमान	२७१-७४
स्वर्गीय भाजन-वस्त्रादिकी द्विविधता	२७५
इन्द्रोंके विमानोंके नाम	२७६-७८

विषय

श्लोकसंख्या

लोकपालोंके विमानोंके नाम	२७९-८०
गणिकामहत्तरियोंके नाम	२८१
गणिकाओंकी आयुके साथ कन्दर्पादि देवोंकी उत्पत्तिकी सीमा व आयुप्रमाण	२८२-८३
कल्पोंमें प्रवीचारकी मर्यादा	२८४
वैमानिक देवोंके शरीरकी ऊँचाई	२८५-८७
वमानिक देवोंमें लेख्याका विभाग	२८८-८९
वैमानिक देवोंमें विक्रिया व अवधिविषयकी मर्यादा	२९०-९३
वैमानिक देवियोंके उत्पत्तिस्थानकी सीमा	२९४-९५
सौधर्म-ऐशान कल्पोंमें केवल देवियोंसे और उभयसे परिपूर्ण विमानोंकी संख्या	२९६-९७
वैमानिक देवोंके जन्म-मरणका अन्तर	२९८-३०४
इन्द्रादिकोंका विरहकाल	३०५-६
अरुण समुद्रसे उद्गत मन्त्रकार और कृष्णराजियोंका विस्तार	३०७-१४
कृष्णराजियोंके मध्यमें लौकान्तिक-सुरालय	३१५-१७
लौकान्तिक देवोंके विमान	३१८
उन सारस्वतादि लौकान्तिकोंकी संख्या	३१९-२१
तिलोयपण्णत्तो (८,५९७-६३४) के अनुसार अरुण समुद्रके प्रणिधिभागसे	
उठे हुए अन्धकार और आठ कृष्णराजियोंकी प्ररूपणा करते हुए	
उनके अन्तरालमें उक्त लौकान्तिकोंके अवस्थानका निर्देश	पृ. २१२-१५
ईषत्प्राग्भार पृथिवीसे निकली हुई रज्जुओंका तिर्यग्लोकमें पतन	३२२-२४
देवोंका उत्पन्न होकर स्वर्गीय अभ्युदयका देखना व अवधिज्ञानसे उसे धर्मका	
फल जानकर प्रथमतः जिनपूजामें और पश्चात् विषयोपभोगमें प्रवृत्त होना	३२५-४७
महाकल्याणपूजामें कल्पवासियोंका आगमन व कल्पातीतोंका वहीसे प्रणाम करना	३४९
<b>११. ग्यारहवां विभाग</b>	
सिद्धोंके निवासभूत ईषत्प्राग्भार पृथिवीका विस्तारादि	१-३
उसका सर्वार्थ इन्द्रकसे अन्तरप्रमाण	४
तनुवातवलयके अन्तमें सिद्धोंका अवस्थान	५
सिद्धोंकी अवगाहना व उनका ऊर्ध्वगमन	६-८
सिद्धोंका विशेष स्वरूप	९-१५
सिद्धोंके स्वाभाविक सुख तथा विषयजन्य सांसारिक सुखका स्वरूप	१६-४३
लोककी ऊँचाई व अधोलोकका अन्तिम विस्तार	४४-४५
मध्यलोकके ऊपर कल्पानुसार ऊँचाईका प्रमाण	४६-४७
अपेक्षाकृत अधोलोक व ऊर्ध्वलोकका विस्तार	४७-४९
कैसा जीव सिद्धिको प्राप्त होता है	५०
ग्रन्थकारकी प्रशस्ति	५१-५४



## शुद्धि-पत्र

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
२३	३	त्साव	वत्सा
२३	१७	आठवीं रमणीया	रमणीया, आठवीं
४८	३	दशैवैष	दशैवैष
४८	२१	प्रदेशोंकी हानि करके	प्रदेश जा करके
४८	२२	योजनोंकी भी हानि समझना चाहिये	योजनोंके क्रमको भी जानना चाहिये
४८	२२-२३	प्रदेशोंकी हानि करके	प्रदेश जा करके
४८	२३-२४	प्रकारसे ही ... जानना चाहिये	प्रकारसे पंचानव अंगुल, धनुष और योजन जानेपर वह क्रमसे सोलह अंगुल आदि प्रमाण ऊँचा उठा है
५१	३	-ताहत	-ताहतम् ।
५३	१२	क्रमेण	क्रमेण
५५	१	पूर्व	पूर्व
६३	२४	आगेके	आगेके
८४	२०	कल्पवृक्षोंके मृदंगांग	कल्पवृक्षोंके साथ मृदंगांग
९०	१	तैर्लम्भितो	तैर्लम्भितो
९७	३०	आकरों	आकरों
९८	१४	शरीरोंका	उपस्थित होनेपर आयोंके शरीरका
९८	१५	उपस्थित होनेपर	× × ×
१०१	६	तत्सोलस	तत्सोलस
१२२	६	अवि [ धनि ]	अवि [ धनि ]
१२८	७	वारुणश्चार्यमाचान्यो	वारुणश्चार्यमा चान्यो
१२८	२२	सारभट	सारभट
१३३	९	नक्षत्र	ग्रह
१३६	९	चमरस्ततो	चमरस्ततो
१३७	४	-स्त्रिशत्	-स्त्रिशत्
१६७	५	भूतोत्तमा	भूतोत्तमाः
१६७	५	प्रतिच्छन्नाश्च	प्रतिच्छन्नाश्च
१६७	१२	किनरोत्तमाः	किनरोत्तमाः
१७०	१०	८०००	८००००
१७०	१२	८००००	८०००
१९३	१	शशी	शची
२१८	१४	रहने	रहनेसे
२२०	४	चोर्ध्वायास्तुर्ये	चोर्ध्वायास्तुर्ये

सिंहसूरार्षिविरचितः

## लोकविभागः



### [ प्रथमो विभागः ]

लोकालोकविभागज्ञानं भक्त्या स्तुत्वा जिनेश्वरान् । व्याख्यास्यामि समासेन लोकतत्त्वमनेकधा ॥ १  
क्षेत्रं कालस्तथा तीर्थं प्रमाणपुरुषैः सह । चरितं च महत्तेषां पुराणं पञ्चधा विदुः ॥ २  
समन्ततोऽप्यनन्तस्य विद्यतो मध्यमाश्रितः । त्रिविभागस्थितो लोकस्तिर्यग्लोकोऽस्य<sup>१</sup> मध्यगः ॥ ३  
जम्बूद्वीपोऽस्य मध्यस्थो मन्दरस्तस्य मध्यगः । तस्माद्विभागो लोकस्य तिर्यगूर्ध्वोऽधरस्तथा ॥ ४  
तिर्यग्लोकस्य बाह्व्यं मेवायामसमं स्मृतम् । तस्मादूर्ध्वो<sup>२</sup> भवेदूर्ध्वो ह्यधस्ताव[द]धरो<sup>३</sup>ऽपि च ॥ ५  
अल्लरीसदृशो मध्यो वेत्रासनसमोऽधरः । ऊर्ध्वो मृदङ्गसंस्थान इति लोकोऽहंतोदितः ॥ ६  
योजनानां शतं पूर्णं सहस्रगुणितं च तत् । जम्बूद्वीपस्य विस्तारो दृष्टः केवलदृष्टिभिः ॥ ७

१००००० ।

लोक और अलोकके विभागको जाननेवाले तीर्थंकरोंकी भक्तिपूर्वक स्तुति करके यहां मैं संक्षेपमें अनेक प्रकारके लोकतत्त्वका व्याख्यान करूंगा ॥ १ ॥ क्षेत्र, काल, तीर्थ तथा प्रमाणपुरुषोंके साथ उनका महान् चरित्र भी; इस प्रकार पुराण पांच प्रकारका जानना चाहिये ॥ २ ॥ यह लोक जिसका कि चारों ओर अन्त नहीं है ऐसे अनन्त आकाशके मध्यमें स्थित है । इसके तीन विभाग हैं—ऊर्ध्वलोक, अधोलोक और तिर्यग्लोक (मध्यलोक) । इनमें तिर्यग्लोक इसके मध्यमें स्थित है ॥ ३ ॥ इसके मध्यमें जम्बूद्वीप स्थित है और उसके भी मध्यमें मंदर पर्वत (मेरु) स्थित है । उसीसे लोकके ये तीन विभाग हैं— तिर्यक्, ऊर्ध्व और अधर ॥ ४ ॥ इनमें तिर्यग्लोकका बाह्व्य (मुटई) मेरुकी उंचाई (१००००० यो.) के बराबर माना गया है । उक्त मेरुके ऊपर ऊर्ध्वलोक और उसके नीचे अधरलोक स्थित है ॥ ५ ॥ मध्यलोक जालरके सदृश, अधरलोक वेत्रासनके समान, तथा ऊर्ध्वलोक मृदंग जैसा है । इस प्रकारका यह लोकका आकार अरिहन्त भगवान्‌के द्वारा कहा गया है ॥ ६ ॥ केवलियोंके द्वारा जम्बूद्वीपका विस्तार सहस्रसे गुणित पूर्ण सौ योजन अर्थात् एक लाख (१०००००) योजन प्रमाण देखा गया है ॥ ७ ॥ उसकी परिधिका

१ प लोकस्य । २ व "ूर्ध्वो । ३ व "धरो ।

लक्षस्थानात् क्रमाद् ग्राह्यः सप्त द्वे द्वे षडेकम् । त्रीणि चास्य परिक्षेपो योजनानां प्रमाणतः ॥ ८  
तिस्रो गव्यूतयश्चान्या अष्टाविंशधनुःशतम् । त्रयोदशाङ्गुलानि स्युः साधिकं चार्धमङ्गुलम् ॥ ९

यो ३१६२२७ को ३ घ<sup>१</sup> १२८ अं १३ सा ३ ।

भारतं दक्षिणे वर्षे [र्षं] तत्र हैमवतं परम् । हरिवर्षविदेहाश्च रम्यकं च हिरण्यवत् ॥ १०  
ऐरावतं च द्वीपान्ते इति वर्षाणि नामतः । भवेयुरत्र सप्तैव षड्वास्पधरपर्वताः ॥ ११  
हिमवानादितः शैलः परतश्च महाहिमः । निषधश्च ततो नीलो रुग्मी च शिखरी च ते ॥ १२  
हेमार्जुनमयी शैलौ तपनीयमयोऽपरः । वैडूर्यो रजतश्चान्यः सौवर्णश्च<sup>२</sup> क्रमात् स्थिताः ॥ १३  
षड्विंशतिशतानि स्युः पञ्च योजनसंख्यया । एकात्रविंशतेर्भागाः षट् च दक्षिणपार्श्वम् ॥ १४

यो ५२६ भा १६ ।

वर्षात् द्विगुणः शैलः शैलाद्वर्षं च तत्परम् । इत्या विदेहतो विद्यात्ततो हानिश्च तत्समा ॥ १५  
जम्बूद्वीपस्य भागः स्यान्नवतयात्र शतस्य यः । भारतं तं विदुः प्राज्ञाः संख्यानज्ञानपारगाः<sup>३</sup> ॥ १६

प्रमाण अंकक्रमसे सात, दो, दो, छह, एक और तीन (३१६२२७) अर्थात् तीन लाख सोलह हजार दो सौ सत्ताईस योजन, तीन गव्यूति (कोस), एक सौ अठ्ठाईस धनुष और साधिक साढे तेरह अंगुल मात्र है— यो. ३१६२२७ को. ३ घ. १२८ अं. १३३ ॥ ८-९ ॥ उक्त जम्बूद्वीपके भीतर दक्षिणकी ओर भारतवर्ष है । उसके आगे हैमवत, हरिवर्ष, विदेह, रम्यक, हिरण्यवत् और द्वीपके अन्तमें ऐरावत; इस प्रकार इन नामोंसे संयुक्त सात क्षेत्र तथा ये छह वर्षधर पर्वत हैं— आदिमें हिमवान् शैल, फिर महाहिमवान्, निषध, नील, रुग्मी और शिखरी ॥ १०-१२ ॥ वे पर्वत क्रमसे सुवर्ण, चांदी, तपनीय, वैडूर्य, रजत और सुवर्ण स्वरूपसे स्थित हैं ॥ १३ ॥ दक्षिण पार्श्वभागमें स्थित भरतक्षेत्रका विस्तार पांच सौ छब्बीस योजन और एक योजनके उन्नीस भागोंमेंसे छह भाग प्रमाण है — ५२६  $\frac{६}{१६}$  यो. ॥ १४ ॥ क्षेत्रसे दूना पर्वत और फिर उससे दूना आगेका क्षेत्र है । यह क्रम विदेह क्षेत्र पर्यंत जानना चाहिये । आगे इसी क्रमसे उनके विस्तारमें हानि होती गई है ॥ १५ ॥ यहां जम्बूद्वीपका जो एक सौ नव्वेवां भाग है उसे संख्याज्ञानके पारगामी विद्वान् भारत वर्ष मानते हैं ॥ विशेषार्थ— जम्बूद्वीपका विस्तार एक लाख ( १००००० ) योजन प्रमाण है । उसके उपर्युक्त क्रमसे ये १९० विभाग हुए हैं— १ भरत + २ हिमवान् + ४ हैमवत + ८ महा-हिमवान् + १६ हरिवर्ष + ३२ निषध + ६४ विदेह + ३२ नील + १६ रम्यक + ८ रुग्मी + ४ हिरण्यवत + २ शिखरी और + १ ऐरावत = १९० । इसीलिये जम्बूद्वीपके विस्तारमें १९० का भाग देकर लब्धकी अभीष्ट क्षेत्र अथवा पर्वतके विभागोंसे गुणित करनेपर उसके विस्तारका प्रमाण ज्ञात हो जाता है। जैसे —  $\frac{१००००० \times ३३}{१९०} = १६८४२ \frac{२}{३}$  यो. निषध व नील पर्वतका विस्तार ॥ १६ ॥

१ व दं । २ प व सौवराश्च । ३ प संख्याज्ञानपारगाः ।

पूर्वापरायतः शैलो भरतस्य तु मध्यगः । अन्ताभ्यां सागरं<sup>१</sup> प्राप्तो विजयार्धो हि नागतः ॥ १७  
 पञ्चविंशतिमुद्विद्ध<sup>२</sup> २५ स्तच्छतुर्थमधोगतः ६<sup>३</sup> । पञ्चाशतं च विस्तीर्णस्त्रिश्रेणी रजतात्मकः ॥ १८  
 योजनानि दशोत्पत्य भूम्या दश च विस्तृते । श्रेणी विद्याधराणां द्वे पर्वतायामसंमिते ॥ १९  
 पञ्चाशदक्षिणश्रेण्यां षष्ठिरुत्तरतः पुरः । तासां नामानि वक्ष्यामि शास्त्रोद्दिष्टविधिक्रमतः ॥ २०  
 किन्नामितं भवेदाद्यं ततः किन्नरगीतकम्<sup>३</sup> । तृतीयं नरगीताख्यं<sup>४</sup> चतुर्थं बहुकेतुकम् ॥ २१  
 पञ्चमं पुण्डरीकं च सिंहध्वजमतः परम् । श्वेतध्वजं च विज्ञेयं गरुडध्वजमष्टमम् ॥ २२  
 श्रीप्रभं श्रीधरं चैव लोहार्गलमरिजयम् । वज्रार्गलं च वज्राढ्यं विमोची तु पुरंजयम् ॥ २३  
 शकटादिमुखी प्रोक्ता तथा चैव चतुर्मुखी । बहुमुख्यरजस्का च विरजस्का रथनूपुरम् ॥ २४  
 मेखलापुरं चैव क्षेमचर्यपराजितम् । कामपुष्पं च विज्ञेयं गगनादिचरी तथा ॥ २५  
 विनयादिचरी चान्या त्रिंशं शुक्रपुरं स्मृतम् । संजयन्ती जयन्ती च विजया वैजयन्तिका ॥ २६  
 क्षेमंकरं च चन्द्राभं सूर्याभं च पुरोत्तमम् । चित्रकूटं महाकूटं हेमकूटं त्रिकूटकम् ॥ २७  
 मेघकूटं विचित्रादिकूटं वैश्रवणादिकम् । सूर्यादिकपुरं चैव तथा चन्द्रपुरं स्मृतम् ॥ २८  
 स्यान्नित्योद्योतिनी चान्या विमुखी नित्यवाहिनी । एता वै दक्षिणश्रेण्यां पुरी च सुमुखी तथा ॥ २९  
 प्राकारगोपुरोत्तुङ्गाः सर्वरत्नमयोज्ज्वलाः । राजधान्योऽत्र विज्ञेयाः प्रोक्ता सर्वज्ञपुद्गवैः ॥ ३०

विजयार्धं नामक पर्वत भरत क्षेत्रके मध्यमें स्थित है । यह पर्वत पूर्व-पश्चिममें लंबायामान होकर अपने दोनों ओरके अन्तिम भागोंके द्वारा समुद्रको प्राप्त हुआ है ॥ १७॥ उपर्युक्त रजतमय पर्वत पञ्चीस (२५) योजन ऊँचा, इसके चतुर्थ भाग (६<sup>३</sup> यो.) मात्र अवगाहसे संयुक्त और पचास (५०) योजन विस्तीर्ण होता हुआ तीन श्रेणियोंसे सहित है ॥ १८॥ भूमिसे दस योजन ऊपर जाकर इस पर्वतपर दस योजन विस्तीर्ण दो विद्याधरश्रेणियां हैं । इनकी लंबाई पर्वतकी लंबाईके बराबर है ॥ १९॥ इन श्रेणियोंमेंसे दक्षिण श्रेणिमें पचास और उत्तर श्रेणिमें साठ नगर हैं । उनके नामोंको शास्त्रोक्त विधिके क्रमसे कहते हैं— १ किन्नामित २ किन्नरगीत ३ तृतीय नरगीत ४ चतुर्थ बहुकेतुक ५ पांचवां पुण्डरीक ६ सिंहध्वज ७ श्वेतध्वज ८ गरुडध्वज ९ श्रीप्रभं १० श्रीधर ११ लोहार्गल १२ अरिजय १३ वज्रार्गल १४ वज्राढ्य १५ विमोची १६ पुरंजय (जयपुर) १७ शकटमुखी १८ चतुर्मुखी १९ बहुमुखी २० अरजस्का २१ विरजस्का २२ रथनूपुर २३ मेखलापुर २४ क्षेमचरी (क्षेमपुरी) २५ अपराजित २६ कामपुष्प २७ गगनचरी २८ विनयचरी २९ तीसवां (?) शुक्रपुर ३० संजयन्ती ३१ जयन्ती ३२ विजया ३३ वैजयन्ती ३४ क्षेमंकर ३५ चन्द्राभ ३६ सूर्याभ ३७ पुरोत्तम ३८ चित्रकूट ३९ महाकूट ४० हेमकूट ४१ त्रिकूट ४२ मेघकूट ४३ विचित्रकूट ४४ वैश्रवणकूट ४५ सूर्यपुर ४६ चन्द्रपुर ४७ नित्योद्योतिनी ४८ विमुखी ४९ नित्यवाहिनी और ५० सुमुखी, ये पचास नगरियां दक्षिण श्रेणिमें हैं । प्राकार और गोपुरोंसे उन्नत, सर्वरत्नमय एवं उज्ज्वल इन नगरियोंको यहाँ राजधानी जानना चाहिये; ऐसा

१ आ प सागरं । २ आ प 'मुद्विद्ध' । ३ आ प 'नीतकम्' । ४ आ प 'नीताख्यं' ।

अर्जुनाख्यारणी चैव कैलासं वारुणी तथा । विद्युत्प्रभं किलिकिलं चूडामणिशशिप्रभम् ॥ ३१  
 वंशालं<sup>१</sup> पुष्पचूलं च हंसगर्भं बलाहकम् । शिवंकरं च श्रीसीधं चमरं शिवमन्दिरम् ॥ ३२  
 वसुमत्का वसुमती सिद्धार्थकमतः परम् । शत्रुंजयं केतुमालमेकविंशं ततः परम् ॥ ३३  
 सुरेन्द्रकान्तमपरं तथा गगननन्दनम् । अशोका च विशोका च वीतशोका तथा स्मृता ॥ ३४  
 अलका तिलका चैव तिलकं चाम्बरादिकम् । मन्दरं कुमुदं कुन्दं तथा गगनवल्लभम् ॥ ३५  
 दिव्यादितिलकं चान्यद् भूम्यादितिलकं तथा । गन्धर्वोदियुरं चान्यन्मुक्ताहारं च नैमिषम् ॥ ३६  
 अग्निज्वालं महाज्वालं श्रीनिकेतं जयावहम् । श्रीवासं मणिवज्राख्यं भद्राश्वं च धनंजयम् ॥ ३७  
 गोक्षीरफेनमक्षोभ्यं गिर्यादिशिखरं तथा । धरणी धारिणी<sup>२</sup> दुर्गं दुर्धर्द्धं<sup>३</sup> रं च सुदर्शनम् ॥ ३८  
 महेन्द्रादियुरं चैव विजयादियुरं तथा । सुगन्धिनी पुरी चान्या वज्राधर्तरसंज्ञकम् ॥ ३९  
 रत्नाकरं च विज्ञेयं तथा रत्नपुरं वरम् । इत्येतान्युत्तरश्रेण्यां षष्ठिरत्र पुराणि तु ॥ ४०  
 दशैव पुनस्त्यक्त्य चाभियोग्यपुराणि च । नानाभणिमयान्यत्र प्रासादभवनानि च ॥ ४१  
 ततः पञ्चोर्ध्वमुत्पत्य शिखरं दशविस्तृतम् । पूर्णभद्रेति<sup>४</sup> सा श्रेणी गिरिनामसुरोऽत्र च ॥ ४२  
 सिद्धायतनकूटं च दक्षिणार्धकमेव च । खण्डकादिप्रपातं च पूर्णभद्रं ततः परम् ॥ ४३  
 विजयार्धकुमारं च मणिभद्रमतः परम् । तामिश्रगुहकं चैवमुत्तरार्धं-च भारतम् ॥ ४४

सर्वज्ञ देवों द्वारा कहा गया है ॥ २०-३० ॥ १ अर्जुना २ अरुणी ३ कैलास ४ वारुणी  
 ५ विद्युत्प्रभ ६ किलिकिल ७ चूडामणि ८ शशिप्रभ ९ वंशाल १० पुष्पचूल ११ हंसगर्भ १२ बलाहक  
 १३ शिवंकर १४ श्रीसीध १५ चमर १६ शिवमंदिर १७ वसुमत्का १८ वसुमती १९ सिद्धार्थपुर  
 २० शत्रुंजय २१ इक्कीसवां केतुमाल २२ सुरेन्द्रकान्त २३ गगननन्दन २४ अशोका  
 २५ विशोका २६ वीतशोका २७ अलका २८ तिलका २९ अम्बरतिलक ३० मंदर ३१ कुमुद  
 ३२ कुन्द ३३ गगनवल्लभ ३४ दिव्यतिलक ३५ भूमितिलक ३६ गन्धर्वपुर ३७ मुक्ताहार  
 ३८ नैमिष ३९ अग्निज्वाल ४० महाज्वाल ४१ श्रीनिकेत ४२ जयावह ४३ श्रीवास ४४ मणिवज्रा  
 ४५ भद्राश्व ४६ धनंजय ४७ गोक्षीरफेन ४८ अक्षोभ्य ४९ गिरिशिखर ५० धरणी ५१ धारिणी  
 ५२ दुर्ग ५३ दुर्धर ५४ सुदर्शन ५५ महेन्द्रपुर ५६ विजयपुर ५७ सुगन्धिनी ५८ वज्राधर्तर  
 ५९ रत्नाकर और ६० रत्नपुर, इस प्रकार ये साठ नगर यहां उत्तर श्रेणिमें हैं ॥ ३१-४० ॥  
 इसके आगे दस ही योजन और ऊपर जाकर आभियोग्यपुर हैं । यहां नाना मणियोंसे निर्मित  
 प्रासाद-भवन है ॥ ४१ ॥ उसके ऊपर पांच योजन और जाकर दस योजन विस्तृत शिखर  
 है । वह पूर्णभद्रा नामकी श्रेणि है । यहांपर पर्वतके समान नामवाला (विजयार्ध) देव रहता है  
 ॥ ४२ ॥ सिद्धायतन कूट, दक्षिणार्धभरत कूट, खण्डप्रपात, पूर्णभद्र, विजयार्धकुमार, मणिभद्र,  
 तामिश्रगुह, उत्तरार्धभरत और अन्तिम वैश्रवण; ये विजयार्धके ऊपर नौ कूट स्थित हैं । इनकी

अन्त्यं वैश्ववर्णाख्यं च सक्त्रोशं षट्कमुच्छ्रितः । जाम्बूनदानि सर्वाणि व्यन्तराश्रीडनानि च ॥ ४५

यो ६ को १ ।

पादोनश्रोशमुत्तुङ्गां पूर्णं गव्यूतिमायतम् । चैत्यं तस्यार्धविस्तीर्णं कूटे प[र]वर्मुखं स्थितम् ॥ ४६  
द्वे शते त्रिंशदष्टौ च कलास्तिस्त्रयश्च पार्थवम् । दक्षिणार्धस्य विज्ञेयमुत्तरार्धेऽपि तत्समः ॥ ४७

यो २३८ । १/३ ।

शतानां सप्तनवतिः साधिका षड्भिरष्टकैः । कलाश्च द्वादशैवोक्ता ज्यार्धस्य भरतस्य वा ॥ ४८

यो ९७४८ । १/३ ।

इषुणा हीनविष्कम्भाच्चतुर्भिर्गुणितात् पुनः । वाणेन गुणितामूलं जीवा स्यादिति भाषिता ॥ ४९  
षड्गुणितादिषुवर्गाज्जीवावर्गेण संयुतात् । मूलं चापं भवेदेवं भाषितं मुनिपुङ्गवैः ॥ ५०

उंचाई एक कोस सहित छह (६ १/३) योजन प्रमाण है । ये सब सुवर्णमय कूट व्यन्तर देवोंके श्रीडास्यान हैं ॥ ४३-४५ ॥ [ सिद्धायतन ] कूटके ऊपर पाद कम एक (३) कोस उंचा, पूरा एक कोस आयत और उसका आधा विस्तीर्ण ऐसा पूर्वाभिमुख चैत्यालय स्थित है ॥ ४६ ॥ दक्षिण भरतार्धका विस्तार दो सौ अड़तीस योजन और तीन कला (२३८ १/३) प्रमाण जानना चाहिये । उत्तर भरतार्धका भी विस्तार उसीके बराबर है ॥ विशेषार्थ— भरत क्षेत्रका विस्तार ५२६ १/३ योजन है । इसके ठीक बीचमें ५० योजन विस्तृत विजयार्ध पर्वत स्थित है । अत एव भरत क्षेत्रके दो विभाग हो गये हैं । समस्त भरत क्षेत्रके विस्तारमेंसे विजयार्धके विस्तारको कम करके शेषको आधा कर देनेपर दक्षिण व उत्तर भरतार्धका विस्तार होता है । यथा—  
५२६ १/३ - ५० ÷ २ = २३८ १/३ ॥ ४७ ॥ छह अष्टकों (६ × ८ = ४८) से अधिक सत्तानव सौ योजन और बारह कला प्रमाण (९७४८ १/३ यो.) अर्ध भरतकी जीवा कही गई है ॥ ४८ ॥  
वाणसे रहित विस्तारको चारसे गुणित करे, पश्चात् उसे वाणसे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसका वर्गमूल निकाले । इस प्रक्रियासे जीवाका प्रमाण प्राप्त होता है, ऐसा परमाणममें कहा गया है ॥ उदाहरण— दक्षिण भरतका वाण ४५२ ५/८; वृत्तविस्तार— १५०००००;  
( १५००००० - ४५२ ५/८ ) × ( ४५२ ५/८ × ४ ) = ३४३०८०९७५००;  
√ ३४३०८०९७५०० = १८५२३४ = ९७४८ १/३ दक्षिण भरतकी जीवा ॥ ४९ ॥ वाणके वर्गको छहसे गुणित करके प्राप्त राशिमें जीवाके वर्गको मिला देनेपर उसका जो वर्गमूल होगा उतना धनुषका प्रमाण होता है, ऐसा मुनियोंमें श्रेष्ठ गणधर आदिकोंके द्वारा निर्दिष्ट किया गया है ॥

शतानि सप्त षट्षण्ठ्या सहस्राणि नवापि च । कला च साधिकैका स्याद्वनुरस्यार्धकस्य यत् ॥ ५१  
यो ९७६६ । ११ ।

शतानि सप्त विंशत्या सहस्रं च दशाहतम् । एकादश कलाश्च ज्या विजयाधोत्तरश्रिता<sup>१</sup> ॥ ५२  
१०७२० । ११ ।

अयुतं सप्तशत्या च त्रिचत्वारिंशदध्या । कलाः पञ्चदशापीति धनुःपृष्ठमिहोदितम् ॥ ५३  
१०७४३ । १२ ।

चतुर्विंश सहस्राणि सप्तत्यग्रं चतुःशतम् । सैकं कलाश्च पञ्चैव भरतज्या निदेशिता ॥ ५४  
यो १४४७१ । १२ ।

चतुर्विंश सहस्राणि तथा पञ्चगुणं शतम् । अष्टाविंशतिसंयुक्तमेकादश कला धनुः ॥ ५५  
यो १४५२८ । ११ ।

उच्छिद्यतो योजनशतं क्षुल्लको हिमवान् गिरिः । महाश्च हिमवांस्तस्माद् द्विगुणो निषधस्ततः ॥ ५६  
विंशतिश्च चतुष्कं च सहस्राणां शतानि च । नव द्वात्रिंशदध्याणि कलोना ज्या हिमाह्वके ॥ ५७  
यो २४९३२ । ११ ।

उदाहरण— दक्षिण भरतका वाण  $\frac{४५२५}{१६९}$  यो.; उसका वर्ग  $\frac{२०४७५६१५}{१६९}$ ; उसकी जीवाका वर्ग  $\frac{३४३०८०९७५०}{१६९}$ ;  $\sqrt{\frac{३४३०८०९७५०}{१६९}} + (\frac{४५२५}{१६९} \times ६) = \frac{१८५५५५}{१६९}$   
= ९७६६६१ यो. दक्षिण भरतार्धका धनुष । इसको ग्रन्थकार आगेके श्लोक द्वारा स्वयं निर्दिष्ट करते हैं ॥ ५० ॥ दक्षिण भरतार्धके धनुषका प्रमाण नौ हजार सात सौ छयासठ योजन और साधिक एक कला (९७६६६१) मात्र है ॥ ५१ ॥ विजयाधके उत्तरमें जीवाका प्रमाण दशगुणित सहस्र अर्थात् दस हजार सात सौ बीस योजन और ग्यारह कला (१०७२०११) मात्र है ॥ ५२ ॥ उसका धनुषपृष्ठ यहां दस हजार सात सौ तेतालीस योजन और पन्द्रह कला (१०७४३१२) मात्र कहा गया है ॥ ५३ ॥ भरत क्षेत्रकी जीवा चौदह हजार चार सौ इकहत्तर योजन और पांच कला (१४४७१३६) प्रमाण निर्दिष्ट की गई है ॥ ५४ ॥ उसका (उत्तर भरतका) धनुष चौदह हजार पांच सौ अठ्ठाईस योजन और ग्यारह कला (१४५२८११) मात्र है ॥ ५५ ॥ क्षुद्र हिमवान् पर्वत एक सौ (१००) योजन ऊंचा है । उससे दूना (२०० यो.) महाहिमवान् और उससे भी दूना (४०० यो.) ऊंचा निषध पर्वत है ॥ ५६ ॥ हिमवान् पर्वतकी जीवा बीस और चार अर्थात् चौबीस हजार नौ सौ बत्तीस योजनमें एक कलासे रहित (२४९३१३६) है [इसका प्रमाण त्रिलोकसारकी माधवचन्द्र त्रैविद्य विरचित टीका में

पञ्चवर्गः सहस्राणां द्वे शते त्रिंशदेव च । चतस्रश्च कला वेद्या हिमवच्चापदण्डके ॥ ५८

यो २५२३० । १५ ।

सिद्धायतनकूटं च हिमवद्भरतादिके । इला गङ्गा श्रिया चैव रोहितास्याख्यमेव च ॥ ५९

सिन्धोरपि सुरादेव्या तत्र हैमवतं परम् । कूटं वैश्रवणस्यापि रत्नान्येताति जातितः ॥ ६०

पञ्चविंशतिमृद्विद्धं मूले तत्समविस्तृतम् । चतुर्भागोनकं मध्ये अग्रे द्वादश सार्धकम् ॥ ६१

१८ । ३ । १२ । ३ ।

सप्तत्रिंशत्सहस्राणि षट्छतानि<sup>१</sup> च सप्ततिः । चतुष्कं षोडश कला ज्योना हैमवतान्तिमा ॥ ६२

यो ३७६७४ । ३६ ।

अष्टत्रिंशत्सहस्राणि सप्तभिश्च शतैः सह । चत्वारिंशच्च तच्चापं कला दश च साधिकाः ॥ ६३

यो ३८७४० । ३९ ।

त्रिपञ्चाशत्सहस्राणि एकत्रिंशान्यतो नव । शतानि च कलाः षट् च ज्या महाहिमवद्गिरेः ॥ ६४

यो ५३९३१ । १५ ।

द्वे शते त्रिनवत्यग्रे सप्तपञ्चाशदेव च । सहस्राणि कलाश्चान्या दश तच्चापपृष्ठकम् ॥ ६५

यो ५७२९३ । ३९ ।

सिद्धायतनकूटं च महाहिमवतोऽपि च । ततो परं हैमवतं रोहिताकूटमित्यपि ॥ ६६

ह्रीकूटं हरिकान्तायाः हरिवर्षकमेव च । वैडूर्यकूटमन्त्यं च रत्नं पञ्चाशदुच्छ्रयम् ॥ ६७

२४९३२१ यो. वतलाया गया है] ॥ ५७ ॥ हिमवान् पर्वतके धनुषका प्रमाण पांचका वर्ग अर्थात् पच्चीस हजार दो सौ तीस योजन और चार कला (२५२३०१५) जानना चाहिये ॥ ५८ ॥ सिद्धायतनकूट, हिमवान्कूट, भरतकूट, इलाकूट, गंगाकूट, श्रीकूट, रोहितास्याकूट, सिन्धुकूट, सुरादेवीकूट, हैमवतकूट, और वैश्रवणकूट; ये हिमवान् पर्वतके ऊपर स्थित ग्यारह कूट जातिसे रत्नमय हैं ॥ ५९-६० ॥ प्रत्येक कूट पच्चीस योजन उद्देघ (अवगाह) से सहित और उतना (२५ यो.) ही मूलमें विस्तृत है । उसका विस्तार मध्यमें चतुर्थ भागसे हीन पच्चीस (१८ $\frac{३}{४}$ ) योजन और ऊपर साढे बारह (१२ $\frac{३}{४}$ ) योजन मात्र है ॥ ६१ ॥ हैमवत् क्षेत्रकी अन्तिम जीवाका प्रमाण सेतीस हजार छह सौ चौहत्तर योजन और सोलह कला (३७६७४ $\frac{३}{४}$ ) से कुछ कम है ॥ ६२ ॥ उसका धनुष अष्टतीस हजार सात सौ चालीस योजन और दस कला (३८७४० $\frac{३}{४}$ ) से कुछ अधिक है ॥ ६३ ॥ महाहिमवान् पर्वतकी जीवा तिरपेन हजार नौ सौ इकतीस योजन और छह कला (५३९३१ $\frac{१}{५}$ ) प्रमाण है ॥ ६४ ॥ उसका धनुषपृष्ठ सत्तावन हजार दो सौ तिरानव योजन और दस कला (५७२९३ $\frac{३}{४}$ ) प्रमाण है ॥ ६५ ॥ सिद्धायतनकूट, महाहिमवान्कूट, हैमवतकूट, रोहिताकूट, ह्रीकूट, हरिकान्ताकूट, हरिवर्षकूट और अन्तिम रत्नमय वैडूर्यकूट; ये आठ कूट महाहिमवान् पर्वतके ऊपर स्थित हैं । इनमेंसे प्रत्येक कूट पचास योजन



त्रिसप्ततिसहस्राणि शतानि नव चैककम् । भागास्तप्तदशापि ज्या हरिवर्षोत्तरा स्मृता ॥ ६८

यो ७३९०१ । १९ ।

सहस्राणामशीतिश्च चतुष्कमथ षोडश । चत्वारश्च तथा भागा धनुःपृष्ठमिहोदितम् ॥ ६९

यो ८४०१६ । १९ ।

नवतिश्च सहस्राणि चत्वारि च पुनः शतम्<sup>१</sup> । षट्पञ्चाशच्च सेषा ज्या निषधे द्विकलाधिका ॥ ७०

यो ९४१५६ । १९ ।

चतुर्विंशं सहस्राणां शतं च त्रिंशतानि च । षट्चत्वारिंशदशाणि कला नव च तद्वन्तः ॥ ७१

यो १२४३४६ । १९ ।

चैत्यस्य निषधस्यापि हरिवर्षस्थ चापरम् । पूर्वेषां च विदेहानां हरिस्कूटं धृतेस्तथा ॥ ७२

सीतोदापरविदेहं रुचकं नवमं भवेत् । सर्वरत्नानि तानि स्युरुच्छ्रयः शतयोजनम् ७३ ॥

दक्षिणार्धस्य यन्मानमाविदेहेभ्य उच्यते । तदेवोत्तरभागस्य यथासंभवमुच्यताम् ॥ ७४

जीवाशोधित<sup>२</sup> जीवार्धं नामतश्चूलिकोच्यते । चापशोधित<sup>३</sup> चापार्धं भवेत्पाद्वर्भुजेति च ॥ ७५

~~~~~

ऊंचा है ॥ ६६-६७ ॥ हरिवर्ष क्षेत्रकी उत्तरजीवा तिहत्तर हजार नौ सौ एक योजन और सत्तरह

भाग (७३९०१ १९) प्रमाण स्मरण की गई है ॥ ६८ ॥ इसके धनुषका प्रमाण यहां अस्सी और

चार अर्थात् चौरासी हजार सोलह योजन तथा चार भाग (८४०१६ १९) प्रमाण कहा गया है

॥ ६९ ॥ नवमं और चार अर्थात् चौरानव हजार एक सौ छप्पन योजन और दो कला (९४१५६ १९),

यह निषध पर्वतकी जीवाका प्रमाण है ॥ ७० ॥ इसके धनुषका प्रमाण सौ और चौबीस

अर्थात् एक सौ चौबीस हजार तीन सौ छयालीस योजन और नौ कला (१२४३४६ १९) मात्र

है ॥ ७१ ॥ चैत्य (सिद्ध) कूट, निषधकूट, हरिवर्षकूट, पूर्वविदेहकूट, हरिस्कूट, धृतिस्कूट,

सीतोदाकूट, अपरविदेहकूट और नौवां रुचककूट; इस प्रकार ये नौ कूट निषध पर्वतके

ऊपर स्थित हैं । वे कूट सर्वरत्नमय हैं । ऊंचाई उनकी सौ योजन मात्र है ॥ ७२-७३ ॥

जम्बूदीपके दक्षिण अर्ध भागमें स्थित क्षेत्र-पर्वतादिकोंके विस्तारादिका प्रमाण जो

विदेह क्षेत्र पर्यन्त यहां कहा गया है उसीको यथासम्भव उसके उत्तर अर्ध भागमें भी कहना

चाहिये ॥ ७४ ॥ अधिक जीवामेंसे हीन जीवाको कम करके शेषको आधा करनेपर जो प्राप्त हो

उसे चूलिका कहा जाता है । इसी प्रकार अधिक धनुषमेंसे हीन धनुषको कम करके शेषको

आधा करनेपर जो प्राप्त हो उसे पार्श्वभुजा कहा जाता है ॥ ७५ ॥

१ आ प पुनः स्मृतम् । २ ब शोदित ।

सिद्धायतननीले च प्राग्विदेहाख्यकं पुनः । सीताकीर्त्योश्च कूटे द्वे नरकान्ताख्यमेव च ॥ ७६  
 अपरेषां विदेहानां रम्यकं चाष्टमं भवेत् अपदर्शनकं चैव सममानानि नैषधैः ॥ ७७  
 सिद्धाख्यं रुग्मिणो रम्यकं नारीकूटमेव - । बुद्ध्याश्च रूप्यकूलाया ह्यैरण्यं मणिकाञ्चनम् ॥ ७८  
 सिद्धं शिखरिणः कूटं हैरण्यं रसदेविकम् । रक्ता लक्ष्मी<sup>१</sup> सुवर्णानां रक्तवत्याश्च नामतः ॥ ७९  
 गन्धवत्याश्च नवमं नाम्नैरावतमित्यपि । मणिकाञ्चनकूटं च समानि हिमवद्गिरेः ॥ ८०  
 सिद्धाख्यमुत्तरार्धं च तामिश्रगुहकं तथा । कूटं तु माणिभद्रं च विजयार्धकुमारकम् ॥ ८१  
 कूटं च पूर्णभद्राख्यं प्रपातं खण्डकस्य च । दक्षिणैरावतार्धं च अन्त्यं वैश्रवणं शुभम् ॥ ८२  
 सहस्रमायतः पद्मस्तदर्थमपि विस्तृतः । योजनानि दशागाढे हिमवन्मूर्धनि ह्रदः ॥ ८३

[ १००० ]

महापद्मोऽथ तिग्गच्छः केसरी च महानपि । पुण्डरीको ह्रदश्चाथ गिरिषु द्विगुणाः क्रमात् ॥ ८४

उदाहरण— (१) जैसे विजयार्धकी जीवाका प्रमाण १०७२० $\frac{१}{३}$  यो. है। इसमेंसे दक्षिण भरत क्षेत्रकी जीवा ९७४८ $\frac{१}{३}$  को घटा देनेपर शेष ९७११ $\frac{२}{३}$  रहते हैं। इसका अर्ध भाग ४८५५ $\frac{१}{३}$  यो. होता है। यह विजयार्धकी चूलिकाका प्रमाण होता है। (२) विजयार्धके धनुष १०७४३ $\frac{१}{३}$  यो. मेंसे दक्षिण भरत क्षेत्रके धनुष ९७६६ $\frac{१}{३}$  घटाकर शेष ( ९७७३ $\frac{२}{३}$  ) को आधा कर देनेपर ४८८३ $\frac{१}{३}$  यो. होता है। यह विजयार्धकी पाद्वर्भुजाका प्रमाण होता है।

सिद्धायतन, नील, प्राग्विदेह, सीताकूट, कीर्तिकूट, नरकान्ता, अपरविदेह, रम्यक और अपदर्शन; ये निपद्य पर्वतके ऊपर स्थित कूटोंके समान प्रमाणवाले नौ कूट नील पर्वतके ऊपर स्थित हैं ॥ ७६-७७ ॥ सिद्ध, रुग्मि, रम्यक, नारी, बुद्धि, रूप्यकूला, हैरण्य और मणिकाञ्चन; ये आठ कूट रुग्मि पर्वतके ऊपर स्थित हैं ॥ ७८ ॥ सिद्ध, शिखरी, हैरण्य, रसदेवी, रक्ता, लक्ष्मी, सुवर्ण, रक्तवती, गन्धवती, ऐरावत और मणिकाञ्चन; ये ग्यारह कूट हिमवान् पर्वतके समान शिखरी पर्वतके ऊपर स्थित हैं ॥ ७९-८० ॥ सिद्ध, उत्तरार्ध ऐरावत, तमिश्रगुह, माणिभद्र, विजयार्धकुमार, पूर्णभद्र, खण्डप्रपात, दक्षिण ऐरावतार्ध और अन्तिम वैश्रवण; ये नौ कूट ऐरावत क्षेत्रके विजयार्धके ऊपर स्थित हैं ॥ ८१-८२ ॥

हिमवान् पर्वतके ऊपर एक हजार (१०००) योजन लम्बा, उससे आधा अर्थात् पांच सौ (५००) योजन विस्तारवाला और दस (१०) योजन गहरा पद्म नामका तालाव स्थित है ॥ ८३ ॥ आगे महाहिमवान् आदि शेष पांच पर्वतोंके ऊपर इससे दूने प्रमाणवाले (उत्तरके

१ व 'सिद्धाख्यं' नास्ति । २ अ प लक्ष्मी ।

योजनोच्छ्रयविक्रमं सलिलादर्धमुदगतम् । गव्यूतिर्कर्णिकं पद्मं तत्र श्री रत्नवेशमनि ॥ ८५

। १ ।

चत्वारिंशच्छतं चैव सहस्राणामुदाहृतम् । शतं पञ्च दशाग्रं च परिवारः श्रीगृहस्य सः ॥ ८६

। १४०११५ ।

ह्रीर्धृतिः कीर्तिबुद्धी च लक्ष्मीश्चैव हृदालयाः । शक्तस्य दक्षिणा देव्य ईशानस्योत्तरा स्मृताः ॥ ८७

गङ्गा पद्महृदात् सिन्धू रोहितास्या च निर्गताः । रोहिन् च हरिकान्ता च महापद्महृदात् स्तुते<sup>२</sup> ॥ ८८

निषधाद्धरिच्च सीतोदा महानद्यौ विनिर्गते । सीता च नरकान्ता च प्रस्तुते केसरी<sup>३</sup> हृदात् ॥ ८९

नारी च रूप्यकूला च रुमिशैल्लादधोगते । सुवर्णा च तथा रक्ता रक्तोदापि च षष्ठतः ॥ ९०

गङ्गावज्रमुखव्यासः क्रोशः षड्योजनानि च । अर्धक्रोशो ऽवगाहस्तु सर्वमन्ते दशाहृतम् ॥ ९१

यो ६२ को १ को ५ (?)

तीन दक्षिणके तीनके समान) क्रमशः महापद्म, तिर्गिछ, केसरी, महापुण्डरीक और पुण्डरीक ये पांच तालाब स्थित हैं ॥ ८४॥ पद्म हृदमें एक योजन ऊंचाई व विस्तारवाला, जलसे आधा (१/२) योजन ऊंचा और एक कोस विस्तृत कर्णिकासे संयुक्त कमल है। इसके ऊपर रत्नमय भवनमें श्री देवीका निवास है ॥ ८५॥ श्री देवीके गृहके परिवारस्वरूप वहां एक सौ चालीस हजार अर्थात् एक लाख चालीस हजार एक सौ पन्द्रह (१४०११५) अन्य गृह हैं ॥ ८६ आगे महापद्म आदि हृदोंमें क्रमसे ह्री, धृति, कीर्ति, बुद्धि और लक्ष्मी इन देवियोंके भवन हैं। इनमें दक्षिणकी देवियां ( श्री, ह्री और धृति ) सौधर्म इन्द्रकी और उत्तरकी ( कीर्ति, बुद्धि और लक्ष्मी ) देवियां ईशान इन्द्रकी स्मरण की गयी हैं ॥ ८७॥

पद्म हृदसे गंगा, सिन्धू और रोहितास्या ये तीन महानदियां, तथा महापद्म हृदसे रोहिन् और हरिकान्ता ये दो महानदियां निकली है ॥ ८८॥ निषध पर्वतस्थ हृदसे हरिन् और सीतोदा महानदियां तथा केसरी हृदसे सीता और नरकान्ता महानदियां निकली हैं ॥ ८९॥ रुमि शैलके ऊपर स्थित हृदसे नारी और रूप्यकूला तथा छठे हृदसे सुवर्णकूला, रक्ता और रक्तोदा ये महानदियां निकली हैं ॥ ९०॥

गंगा नदीका वज्रमय मुखविस्तार एक कोस और छह (६ १/२) योजन, अवगाह आधा (१/२) कोस तथा अन्तिम विस्तार मुखविस्तारसे दसगुना (६२<sup>२</sup> यो.) है ॥ ९१॥ यह गंगा नदी

गत्वा पञ्चशतं प्राच्यां गङ्गा वत्सं निवृत्य च । दक्षिणा भरतव्यासे पञ्चवर्गे च तद्गिरिः ॥९२  
सक्रोशषट् च विस्तीर्णा बहला चार्धयोजनम् । जिह्विका वृषभाकारास्त्यायता चार्धयोजनम् ॥९३

यो ६ क्रो १

जिह्विकायां गता गङ्गा पतन्ती श्रीगृहे शुभे । गोशृङ्गसंस्थिता भूत्वा पतिता दशविस्तृता ॥९४  
कूटाकृतिं दधानस्य श्रीगृहस्योदितद्युतेः । कूटान्तस्थितजैनेशप्रतिविम्बस्य भास्वतः ॥९५  
पपातोपरि सा गङ्गा रङ्गत्तुङ्गतरङ्गिणी । स्वस्याम्भोधाराया सम्यग्भिषेक्तुमना इव ॥९६  
जटामुकुटशेखरं प्रणतवारिनिर्घोषकम् । नमामि जिनवल्लभं कमलकर्णिकाविष्टरम् ॥९७  
योजनानां भवेत् षष्टिः कुण्डस्य दश गावकम् । मध्ये षट् विस्तृतो द्वीपो जलाद्विक्रोशमुच्छ्रितः ॥९८  
मूले मध्ये च शिखरे चतुर्द्व्येकानि विस्तृतः । योजनानि दशोद्विद्वो द्वीपे वज्रमयो गिरिः ॥९९

। ४।२।१ ।

पद्म द्रुहसे निकलकर पांच सौ योजन पूर्वकी ओर जाती हुई गंगाकूटके दो कोस इधरसे दक्षिणकी ओर लौटकर [ और फिर पांच सौ तेईस योजन और साधिक आधा कोस पर्वतके ऊपर जाकर ] भरत क्षेत्रमें पांचके वर्ग प्रमाण अर्थात् पच्चीस योजन पर्वतसे [ उसे छोड़कर नीचे गिरती है ] । यहांपर सवा छह (६ $\frac{१}{२}$ ) योजन विस्तीर्ण, आधा योजन बाह्यल्यसे संयुक्त, और आधा योजन ही आयत वृषभाकार जिह्विका (नाली) है । इस नालीमें प्रविष्ट होकर वह गंगा उत्तम श्रीगृहके ऊपर गिरती हुई गोसींगके आकार होकर दस योजन विस्तारके साथ नीचे गिरी है । ॥९२-९४॥ जो श्रीगृह कूटकी आकृतिको धारण करनेवाला, वृद्धिगत कान्तिसे सहित, कूटके अन्तमें स्थित जिनेन्द्रप्रतिविम्बसे संयुक्त, तथा प्रभावर है; उसके ऊपर अपनी चंचल उन्नत तरंगोंसे संयुक्त वह गंगा मानो अपनी जलधारासे जिनेन्द्र देवका अभिषेक करनेकी इच्छासे ही गिरती है ॥९५-९६॥ यह प्रतिमा जटा, मुकुट एवं मालासे सुशोभित; नम्रीभूत जलके निर्घोष (शब्द)से सहित और कमलकी कर्णिकारूप आसनपर विराजमान है । उसके लिये मैं नमस्कार करता हूं ॥९७॥

उस कुण्डका विस्तार साठ योजन और गहराई दस योजन है । इसके मध्यमें जलसे दो कोस ऊंचा और आठ योजन विस्तृत द्वीप है ॥९८॥ इस द्वीपमें दस योजन ऊंचा वज्रमय पर्वत है । उसका विस्तार मूलमें चार, मध्यमें दो और शिखरपर एक योजन मात्र है ॥९९॥

धनुस्त्रिद्वयेकसहस्रं मूलमध्याग्रविस्तृतम् । पञ्चशत्यर्धमन्तश्च द्विसहस्रोच्छ्रितं गृहम् ॥१००

३००० । २००० । १००० । ७५० । २००० ।

चत्वारिंशद्वनुर्व्यासं तस्माच्च द्विगुणोच्छ्रितम् । वज्रयुग्मकवाटं च द्वारं गिरिगृहस्थ<sup>१</sup> च ॥१०१

। ४० । ८० ।

कुण्डादक्षिणतो गत्वा भूमिभागेषु वक्रिता । विजयार्धगुहायां च अष्टयोजनविस्तृता ॥१०२

सहस्रैः सप्तभिर्गङ्गा द्विगुणैः सरितां सह । संगता प्राग्मुखं गत्वा प्राविक्षल्लवणोदधिम् ॥१०३

। १४००० ।

त्रिगव्यूति त्रिनर्वात गङ्गातोरणमुच्छ्रितम् । अर्धयोजनगाधं च नदीविस्तारविस्तृतम् ॥१०४

। यो ९३ को ३ । यो ६२ को २ ।

सदृशी गङ्गाया सिन्धुः दिग्विभागाद्विना पुनः । जिह्वाकादीनि सरितां द्विगुणान्याविदेहतः ॥१०५

तोरणेषु वसन्त्येषु दिक्कुमार्यो वराङ्गनाः । तोरणानां तु सर्वेषामवगाहः समो मतः ॥१०६

द्वे शते<sup>१</sup> सप्तति षट् च षट्कलाश्चोत्तरामुखम् । रोहितास्या गिरौ गत्वा पतित्वा श्रीगृहे गता ॥१०७

यो २७६ । १६ ।

श्रीगृहका विस्तार मूलमें तीन हजार, मध्यमें दो हजार और ऊपर एक हजार धनुष प्रमाण तथा अभ्यन्तर विस्तार पांच सौ और उनके आधे अर्थात् साढ़े सात सौ धनुष प्रमाण है । उसकी ऊंचाई दो हजार धनुष मात्र है ॥१००॥ वज्रयुगलसे संयुक्त उस श्रीगृहका द्वार चालीस (४०) धनुष विस्तृत और इससे दूना (८०) ऊंचा है ॥१०१॥

गंगा नदी इस कुण्डसे दक्षिणकी ओर जाकर आगेके भूमिभागोंमें कुटिलताको प्राप्त होती हुई विजयार्धकी गुफामें आठ योजन विस्तृत होकर प्रविष्ट होती है ॥१०२॥ अन्तमें वह दुगुने सात अर्थात् चौदह हजार नदियोंसे संयुक्त होकर पूर्वकी जाती हुई लवण समुद्रमें प्रविष्ट हुई है ॥१०३॥ समुद्रके प्रवेशस्थानमें तेरानव योजन और तीन कोस ऊंचा, आधा योजन अवगाहसे सहित तथा नदीविस्तारके बराबर विस्तृत गंगातोरण है ॥१०४॥ दिग्विभागको छोड़कर शेष विस्तार आदिके विषयमें सिन्धु नदी गंगाके समान है । इन नदियोंकी नाली आदि विदेह पर्यन्त उत्तरोत्तर हनी हनी हैं ॥१०५॥ इन तोरणोंके ऊपर दिक्कुमारी वरांगनार्ये ( उत्तम महिलार्ये ) निवास करती हैं । सब तोरणोंका अवगाह समान माना गया है ॥१०६॥

रोहितास्या नदी हिमवान् पर्वतके ऊपर दो सौ छत्तर योजन और छह कला

रोहिच्च षोडशाङ्गौ तु पञ्चाश्राणि शतानि हि । आगत्य च कलाः पञ्च शताधौ पतिता गिरेः ॥१०८

यो १६०५ । १६ ।

उदीच्यां हरिकान्ता च तावदेव गता गिरी । संप्राप्य च शते कुण्डं समुद्रं पश्चिमं गता ॥१०९  
एकविंशानि चत्वारि सप्ततिं च शतानि तु । कलां च हरिदागत्य निषधे पतिता भुवि ॥११०

यो ७४२१ । ११ ।

सीतोदापि ततो गत्वा तावदेव गिरिस्थले<sup>१</sup> । द्विशताच्च भुवं प्राप्य पश्चिमांशुनिधिं गता ॥१११  
गङ्गा रोहिद्विस्तृता नारी च सरिदुत्तमा । सुवर्णा च तथा रक्ता पूर्वाः शेषाश्च पश्चिमाः ॥११२  
श्रद्धावान् विजटावांश्च पद्मवानपि गन्धवान् । वृत्तास्ते विजयार्धाख्या मध्य[ध्ये] हैमवतादिषु ॥११३  
सहस्रविस्तृता मूले मध्ये तत्तुर्यहीनकाः । शिखरेषु सहस्रं तु सहस्रं शुद्धमुच्छ्रिताः ॥११४

१००० । ७५० । ५०० । १००० ।

ते च शैला महारम्याः नानामणिभिभूषिताः । कुक्कुटाण्डप्रकाशभा दृष्टाः केवललोचनैः ॥११५

(१०५२ ३३—५००÷२=२७६६६) उत्तरकी ओर जाकर और फिर नीचे गिरकर श्रीगृहको प्राप्त हुई है ॥१०७॥ रोहिन् नदी सोलह सौ पांच योजन और पांच कला (४२१०३६—१०००÷२=१६०५३६) प्रमाण आकर हिमवान् पर्वतको पचास योजन छोड़ती हुई उससे नीचे गिरी है ॥१०८॥ हरिकान्ता नदी भी उत्तरमें उतने (१६०५३६) ही योजन पर्वतके ऊपर जाकर और फिर सौ योजन पर्वतको छोड़कर कुण्डको प्राप्त होती हुई पश्चिम समुद्रमें प्रविष्ट हुई है ॥१०९॥ हरित् नदी चौहत्तर सौ इक्कीस योजन और एक कला प्रमाण १६८४२३६—२०००÷२=७४२११६ निषध पर्वतके ऊपर आकर उससे नीचे पृथिवीमें गिरी है ॥११०॥ सीतोदा नदी भी निषध पर्वतके ऊपर उतने (७४२११६) ही योजन जाकर और उसे दो सौ योजन छोड़कर पृथिवीपर गिरती हुई पश्चिम समुद्रमें प्रविष्ट हुई है ॥१११॥ गंगा, रोहिन्, हरित्, सीता, नारी, सुवर्णकूला और रक्ता; ये पूर्वकी महानदियां पूर्व समुद्रमें तथा शेष नदियां पश्चिम समुद्रमें प्रविष्ट हुई हैं ॥११२॥

हैमवत आदि (हैमवत, हरि, रम्यक और हैरण्यवत) चार क्षेत्रोंके मध्यमें श्रद्धावान्, विजटावान्, पद्मवान् और गन्धवान्; ये विजयार्ध नामसे प्रसिद्ध चार वृत्त (गोलाकार) पर्वत हैं ॥११३॥ ये पर्वत मूलमें एक हजार योजन विस्तृत, मध्यमें उसके चतुर्थ भागसे हीन अर्थात् साढ़े सात सौ योजन विस्तृत, शिखरपर पांच सौ योजन विस्तृत और शुद्ध एक हजार योजन ऊंचे हैं ॥११४॥ वे पर्वत अतिशय रमणीय, नाना मणियोंसे विभूषित और सुगन्धके अण्डके

ते नाभिगिरयो नाम्ना तानप्राप्त्यार्थयोजनात् । प्रदक्षिणगता नद्यः उभे मन्दरतोऽपि च ॥११६॥  
 शिखरेषु गृहेष्वेषां स्वातिश्चारण एव च । व्यन्तरः पद्मनामा च प्रभासश्च वसन्ति ते ॥११७॥  
 भरताद्यानि गङ्गाद्या हिमाद्वाद्याश्च पर्वताः । घातकीखण्डके द्विद्विः पुष्करार्धे च संख्यया ॥११८॥  
 द्वीपान् व्यतीत्य संख्येयान् जम्बूद्वीपोऽन्य इष्यते । तत्र सन्ति पुराण्येषामिह ये वर्णिताः सुराः ॥११९॥  
 त्र्यश्विंशत्सहस्राणि षट्छतानि चतुष्कलाः । अशीतिश्चतुरश्रा च विदेहानां तु विस्तृतिः ॥१२०॥

यो ३३६८४। १६।

नीलमन्दरयोर्मध्ये उत्तराः कुरवः स्थिताः । मेरोश्च निषधस्यापि<sup>१</sup> देवाह्वाः कुरवः स्मृताः ॥१२१॥  
 विदेहविस्तृतिः पूर्वा मन्दरव्यासवर्जिता । तद्वर्षं कुरुविस्तारो दृष्टः सर्वज्ञपुंगवैः ॥१२२॥  
 एकादश सहस्राणि शताभ्यष्टौ च विस्तृताः । द्विचत्वारिंशदश्राणि कुरवो द्वे कले<sup>२</sup> तथा ॥१२३॥

यो ११८४२। ३।

चत्वारिंशच्छतं त्रीणि सहस्राण्येकसप्ततिः । चतुःकला नवांशश्च कुरुवृत्तं विदुर्बुधाः ॥१२४॥

समान कान्तिवाले हैं; ऐसा केवलज्ञानियोंके द्वारा देखा गया है ॥११५॥ वे पर्वत नाभिगिरि इस नामसे प्रसिद्ध हैं । रोहित् और रोहितास्या आदि नदियां इन पर्वतोंसे आधा योजन इधर रहकर तथा दो (सीता और सीतोदा) नदियां मंदर पर्वतसे आधा योजन इधर रहकर प्रदक्षिण रूपसे चली जाती है ॥११६॥ इन पर्वतोंके शिखरोंपर स्थित गृहोंमें क्रमशः स्वाति, चारण, पद्म और प्रभास नामक व्यन्तर देव रहते हैं ॥११७॥ भरतादिक क्षेत्र, गंगादिक नदियां तथा हिमवान् आदि पर्वत; ये सब घातकीखण्ड द्वीपमें और पुष्करार्ध द्वीपमें जम्बूद्वीपकी अपेक्षा संख्यामें दूने दूने हैं ॥११८॥

संख्यात द्वीपोंको लांघकर दूसरा एक जम्बूद्वीप है । वहांपर जिन व्यन्तर देवोंका यहां अभी वर्णन किया गया है उनके पुर हैं ॥११९॥

विदेहक्षेत्रोंका विस्तार तेतीस हजार छह सौ चौरासी योजन और चार कला (३३६८४.१६) प्रमाण है ॥१२०॥ नील पर्वत और मेरु पर्वतके मध्यमें उत्तरकुरु स्थित हैं । मेरु और निषध पर्वतोंके मध्यमें देवकुरुओंका स्मरण किया गया है ॥१२१॥ पूर्वनिर्दिष्ट विदेहके विस्तारमेंसे मंदर पर्वतके विस्तारको घटा कर आधा करनेपर कुरुक्षेत्रोंका विस्तार होता है, जो कि सर्वज्ञ देवोंके द्वारा प्रत्यक्ष देखा गया है ॥१२२॥ कुरुक्षेत्रोंका उक्त विस्तार ग्यारह हजार आठ सौ ब्यालीस योजन और दो कला (११८४२.३६) प्रमाण है ॥१२३॥ इत्तर हजार एक सौ तेतालीस योजन और चार कला (७११४३.३६) तथा एक कलाका नौवां अंश (१२२.२) इतना

यो ७११४३ । १, १ ।

त्रिपञ्चाशत्सहस्राणि ज्या षष्टिश्च चतुःशती । अष्टादशाधिका चापं कलाश्च द्वादशाधिकाः ॥१२५

५३००० । ६०४१८ । १३ ।

मेरोः पूर्वोत्तरस्यां यं सीतापूर्वतटात्परम्<sup>१</sup> । आसन्नं नीलग्रैलस्य स्थलं जम्बुवाः प्रकीर्तितम् ॥१२६

अर्धयोजनमुद्विद्धा उद्वेद्याष्टमर्धधिकाः । वेदिका रत्नसंकीर्णा स्थलस्योपरि सर्वतः ॥१२७

। १६ ।

स्थले सहस्रार्धपृथौ<sup>२</sup> मध्येऽष्टबहले पुनः । अन्ते द्विकोशबहले जाम्बूनदमये शुभे ॥१२८

द्वादशष्टौ च चत्वारि मूलमध्येर्ध्वविस्तृता । पीठिकाष्टोच्छ्रिता तस्या द्वादशाम्बुजवेदिकाः ॥१२९

द्वियोजनोच्छ्रितस्कन्धा मूले गव्यूतिविस्तृता । अष्टयोजनशाखा सा त्ववगाढार्धयोजनम् ॥१३०

। क्रो १ ।

अश्मगर्भस्थिरस्कन्धा वज्रशाखा मनोरमा । भ्राजते राजितः पत्रैरङ्कुरैर्मणिजातिभिः ॥१३१

फलमृदङ्गसंकाशैर्मन्दैः स्तूपसमाकृतिः । पृथिवीपरिणामा सा जीवावक्रान्तिजातिका (?) ॥१३२

कुरुक्षेत्रका वृत्तविस्तार है ॥१२४॥ कुरुक्षेत्रकी जीवाका प्रमाण तिरपेन हजार (५३०००) योजन तथा उसके धनुषका प्रमाण साठ हजार चार सौ अठारह योजन और बारह कला (६०४१८ $\frac{१}{२}$ ) प्रमाण है ॥१२५॥

मेरु पर्वतके पूर्व-उत्तर (ईशान) कोणमें सीता नदीके पूर्व तटपर नील पर्वतके पासमें जंबू वृक्षका स्थल बतलाया गया है ॥१२६॥ इस स्थलके ऊपर सब ओर आधा योजन ऊंची और ऊंचाईके आठवें भाग ( $\frac{१}{६}$  यो.) प्रमाण विस्तारवाली रत्नोसे व्याप्त एक वेदिका है ॥१२७॥ पांच सौ योजन विस्तारवाले और मध्यमें आठ योजन तथा अन्तमें दो कोस बाह्यसे संयुक्त उस सुवर्णमय उत्तम स्थलके ऊपर मूलमें, मध्यमें और ऊपर यथाक्रमसे बारह, आठ और चार योजन विस्तृत तथा आठ योजन ऊंची जो पीठिका है उसके बारह पद्मवेदिकार्ये हैं ॥१२८-१२९॥ इस स्थलके ऊपर जो जंबू वृक्ष स्थित है उसका स्कंध (तना) दो योजन ऊंचा, मूलमें एक कोस, विस्तृत और आधा योजन अवगाहसे संयुक्त है । उसकी आठ योजन दीर्घ चार शाखार्ये हैं ॥१३०॥ ह्रित् मणिमय स्थिर स्कन्धवाला एवं वज्रमय शाखाओंसे मनोहर वह वृक्ष विविध मणिभेदोंसे शोभायमान पत्रों एवं अंकुरोंसे सुशोभित है ॥१३१॥ मृदंग जैसे फलोंसे स्तूपके समान आकृतिको धारण करनेवाला वह जंबू वृक्ष पृथिवीके परिणामस्वरूप . . . . . (?) ॥१३२॥



उत्तरस्यां तु शाखायामर्हदायतनं शुभम् । तिसृष्वन्यासु वेदमानि यादृरा नादराख्ययोः ॥१३३॥  
तस्या जम्ब्वा अधस्तात्तु त्रिशतं विस्तृतानि हि । उच्छ्रितानि शतास्थार्यं भवनान्युक्तदेवयोः ॥१३४॥  
आरम्य बाह्यतः शून्यं प्रथमे च द्वितीयके । तृतीयेऽपि च देवानामष्टाधिकशतद्रुमाः ॥१३५॥

चतुर्थे प्राक् च देवीनां चतुर्वृक्षाश्च पञ्चमे । वनं वाप्यश्चतुष्कोणवृत्ताद्याः षष्ठके नभः ॥१३६॥  
प्रत्येकं च चतुर्दिक्षु सप्तमे तनुरक्षिणां । सहस्राणां च चत्वारि वृक्षास्तिष्ठन्ति मञ्जुलाः ॥१३७॥  
। मिलित्वा १६००० ।

सामानिकसुराणां स्युरष्टमे पिण्डिता द्रुमाः । ईशाने चोत्तरे वाते सहस्राणां चतुष्टयम् ॥१३८॥  
नवमे दशमे चैकादशे बह्वौ च दक्षिणे । नैऋत्यां त्रिपरिषदामन्तर्मध्यान्तर्वातिनाम् ॥१३९॥  
द्वात्रिंशच्च सहस्राणां चत्वारिशततया पुनः । चत्वारिशततयाष्टाग्रा जम्बूवृक्षा यथाक्रमम् ॥१४०॥  
सेनामहत्तराणां च द्वादशे सप्त पश्चिमे । पद्मस्य परिवारेभ्यः पञ्चाग्रा मुख्यसंयुता ॥१४१॥

। मुख्यसहितपरिवारवृक्षाः १४०१२० ।

उसकी उत्तर दिशागत शाखाके ऊपर उत्तम जिनभवन तथा अन्य तीन शाखाओंके ऊपर आदर और अनादर नामक व्यन्तर देवोंके भवन हैं ॥१३३॥ उस जंबू वृक्षके नीचे तीन सौ योजन विस्तृत और पचास योजन ऊंचे उक्त दोनों देवोंके भवन हैं ॥१३४॥

उपर्युक्त बारह पद्मवेदिकाओंमें बाह्य वेदिकाकी ओरसे प्रारम्भ करके प्रथम और द्वितीय अन्तरालमें शून्य और तृतीय अन्तरालमें देवोंके एक सौ आठ वृक्ष हैं ॥१३५॥ चतुर्थ अन्तरालमें पूर्व दिशामें देवियोंके चार वृक्ष, पंचम अन्तरालमें वन व चतुष्कोण एवं गोल आदि वापियां तथा छठे अन्तरालमें शून्य है ॥१३६॥ सातवें अन्तरालमें चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें तनुरक्षक देवोंके सुन्दर चार हजार वृक्ष स्थित हैं ॥१३७॥ आठवें अन्तरालमें ईशान, उत्तर और वायु दिशाओंमें सामानिक देवोंके सब मिलकर चार हजार वृक्ष हैं ॥१३८॥ नौवें, दशवें और ग्यारहवें अन्तरालमें अग्नि, दक्षिण और नैऋत्य दिशाओंमें अभ्यन्तर, मध्यम और बाह्य परिषद देवोंके यथाक्रमसे बत्तीस हजार, चालीस हजार और अड़तालीस हजार जम्बूवृक्ष हैं ॥१३९॥  
-१४०॥ बारहवें अन्तरालमें पश्चिम दिशामें सेनामहत्तरोंके सात वृक्ष हैं । पद्मके परिवार पद्मोंकी अपेक्षा ये जम्बूवृक्ष एक मुख्य तथा चार अग्रदेवियोंके इस प्रकार पांच वृक्षोंसे अधिक हैं, अर्थात् वे इन मुख्य वृक्षोंसे सहित परिवार वृक्ष १४०१२० हैं ॥१४१॥

दक्षिणापरतो मेरोः सीतोदापश्चिमे तटे । आसन्नं निषधस्यैव स्थलं रूप्यमयं शुभम् ॥१४२  
तत्र शात्मलिराख्यातां जम्बूसदृशवर्णनां । तस्या दक्षिणशाखायां सिद्धायतनमुत्तमम् ॥१४३  
शेषासु दिक्षु वेष्टमानि त्रीणि तत्र सुरावपि । वेणुश्च वेणुधारी च देवकुर्धधिवसिनौ ॥ १४४  
नीलतो दक्षिणस्यां तु सहस्रे कूटयुग्मकम् । सीतायाः प्राक्तटे चित्रं विचित्रमपरे तटे ॥ १४५

। १००० ।

निषधस्योत्तरस्यां च सीतोदायास्तद्वये । पुरस्ताद्यमकं कूटं मेघकूटं तु पश्चिमम् ॥१४६  
सहस्रं विस्तृतं मूले मध्ये तत्तुर्यहीनकम् । शिखरेऽर्धसहस्रं तु सहस्रं शुद्धमुच्छ्रितम् ॥१४७

। १००० । ७५० । ५०० ।

प्रमाणेनैवमेकैकं कूटमाहुर्महर्षयः । कूटसंज्ञासुरास्तत्र मोदन्ते सुखिनः सदा' ॥१४८  
सार्धं सहस्रे नीलाद् द्वे' नीलनामा ह्रदस्ततः । कुरुनामा च चन्द्रश्च तस्माद्वैरावतः परम् ॥१४९

। २५०० ।

माल्यवान् दक्षिणो[जे] नद्यां सहस्रार्धान्तराश्च ते । पद्मह्रदसमा मानैरायता दक्षिणोत्तरम् ॥१५०  
। ५०० ।

मेरुके दक्षिण-पश्चिममें सीतोदाके पश्चिम तटपर निषध पर्वतके समीपमें उत्तम रजतमय स्थल है ॥१४२॥ वहाँपर शात्मलि वृक्षका अवस्थान बतलाया गया है । उसका वर्णन जंबू वृक्षके समान है । उसकी दक्षिण शाखापर उत्तम सिद्धायतन है ॥१४३॥ शेष दिशागत शाखाओं-पर तीन भवन हैं । उनमें देवकुरु अधिवासी वेणु और वेणुधारी देव रहते हैं ॥१४४॥ नील पर्वतसे दक्षिणकी ओर हजार (१०००) योजन जाकर सीता महानदीके पूर्व तटपर चित्र और पश्चिम तटपर विचित्र नामक दो कूट हैं ॥१४५॥ निषध पर्वतकी उत्तर दिशामें भी सीतोदा महानदीके दोनों तटोंमेंसे पूर्व तटपर यमककूट और पश्चिम तटपर मेघकूट स्थित है ॥१४६॥ इन कूटोंका विस्तार मूलमें एक हजार (१०००) योजन, मध्यमें उससे चतुर्थ भाग हीन अर्थात् साढ़े सात सौ (७५०) योजन और शिखरपर अर्ध सहस्र (५००) योजन प्रमाण है । ऊंचाई उनकी शुद्ध एक हजार योजन मात्र है ॥१४७॥ इस प्रकार महर्षि जन उक्त कूटोंमेंसे प्रत्येक कूटका प्रमाण बतलाते हैं । उनके ऊपर सदा सुखी रहनेवाले कूटनामधारी देव आनन्द-पूर्वक रहते हैं ॥१४८॥

नील पर्वतके दक्षिणमें सार्ध दो हजार अर्थात् अढ़ाई हजार (२५००) योजन जाकर नील, कुरु, चन्द्र, उसके आगे ऐरावत और माल्यवान् ये पांच द्रह सीता नदीके मध्यमें है । ये प्रमाणमें पद्मद्रहके समान होते हुए दक्षिण-उत्तर आयत हैं । इनके मध्यमें पांच सौ (५००)

१ आ प अतोऽग्रे 'निषधस्योत्तरस्यां च' इत्यादि श्लोकः (१४६) पुनर्लिखितोऽस्ति । २ आ प नीला द्वे ।

निषधादुत्तरस्यां च नद्यां तु<sup>१</sup> निषधो ह्रदः । कुलनामा च सूर्यश्च सुलसो विद्युदेव च ॥ १५१  
 रत्नचित्रतटा वज्रमूलाश्च विपुला ह्रदाः । वसन्ति तेषु नागानां कुमार्यः पद्मवेश्मसु ॥ १५२  
 अर्धयोजनमुद्ध्वं योजनोच्छ्रयविस्तृतम् । पद्मं गव्यतिविपुला कर्णिका तावदुच्छ्रिता ॥ १५३  
 चत्वारिंशच्छतं चैव सहस्राणामुदाहृतम् । शतं पञ्चदशाग्रं च परिवारोऽम्बुजस्य<sup>२</sup> सः ॥ १५४  
 । १४०११५ ।

तटद्वये ह्रदानां च प्रत्येकं दशसंख्यकाः । काञ्चनाख्याचलाः सन्ति ते ह्रदाभिमुखस्थिताः ॥ १५५  
 उक्तं च - [ ति. प. ४ - २०४९ ]

एकैककस्स दहस्स य<sup>३</sup> पुव्वदिसाये य अवरदिग्भागे । दह दह कंचणसेला<sup>४</sup> जोजणसयमेत्तउच्छेहा ॥ १  
 । १०० ।

शतं मूलेषु विपुला मध्ये पञ्चकृतेर्विना । त्वग्रे पञ्चाशतं रन्ध्राः शतोच्छ्रायाश्च ते समाः ॥ १५६  
 । [ १०० ] । ७५ । ५० । १०० ।

आक्रीडावासकेष्वेषां<sup>५</sup> शिखरेषु शुक्रप्रभाः । देवा काञ्चनका नाम वसन्ति मुदिताः सदा ॥ १५७  
 उक्तं च - [ त्रि. सा. ६६०; ति. प. ४-२१२८ ]



योजनका अन्तर है ॥ १४९-१५० ॥ निषध पर्वतके उत्तरमें सीतोदा नदीके मध्यमें निषध, कुश, सूर्य, सुलस और विद्युत् नामके पांच द्रह हैं ॥ १५१ ॥ इन विशाल द्रहोंके तट रत्नोंसे विचित्र हैं । मूल भाग इनका वज्रमय है । उनके भीतर पद्मभवनोंमें नागकुमारियां रहती हैं ॥ १५२ ॥ जलसे पद्मकी ऊंचाई आधा योजन है । वह एक योजन ऊंचा और उतना ही विस्तृत है । उसकी कर्णिकाका विस्तार एक कोस तथा ऊंचाई भी उतनी ही है ॥ १५३ ॥ उस पद्मके परिवारका प्रमाण एक लाख चालीस हजार एक सौ पन्द्रह (१४०११५) कहा गया है ॥ १५४ ॥ द्रहोंके दोनों तटोंमेंसे प्रत्येक तटपर दस दस कांचन पर्वत हैं जो उक्त द्रहोंके अभिमुख स्थित हैं ॥ १५५ ॥ कहा भी है —

प्रत्येक द्रहके पूर्व दिग्भाग और पश्चिम दिग्भागमें एक सौ (१००) योजन मात्र ऊंचे दस दस कांचन पर्वत हैं ॥ १ ॥

वे पर्वत मूलमें सौ (१००) योजन, मध्यमें पांचके वर्ग स्वरूप पच्चीससे रहित अर्थात् पचत्तर (७५) योजन और अग्रभागमें पचास (५०) योजन विस्तृत तथा सौ (१००) योजन ऊंचे हैं । यह प्रमाण समान रूपसे उन सभी पर्वतोंका है ॥ १५६ ॥ क्रीड़ाके आवास-रूप इन पर्वतोंके शिखरोंपर तोताके समान कान्तिवाले कांचन देव निवास करते हैं जो सदा प्रमुदित रहते हैं ॥ १५७ ॥ कहा भी है—

<sup>१</sup> प नद्यास्तु । <sup>२</sup> व ० रांबुजस्य । <sup>३</sup> आ य दहस्स ह य । <sup>४</sup> व सोला । <sup>५</sup> प \*ज्वेषां ।

दहदो गंतूणगो सहस्सदुग्ग णउदि बोण्णि वे य कला । णदिदारजुदा वेदी दक्खिणउत्तरगमहसालस्स ॥ २

। २०९२ ।

पुष्पावरभागेषु सा गयदंताचलाण संलग्ना । इगिजोयणमुत्तुंगा जोयणअद्धस्स वित्थारा ॥ ३ ॥

सीताया उत्तरे तीरे कूटं पद्मोत्तरं मतम् । दक्षिणं नीलवत्कूटं पुरस्तान्मेरुपर्वतात् ॥ १५८

सीतोदापूर्वतीरस्थं स्वस्तिकं कूटमिष्यते । नास्नाञ्जनगिरिः पश्चान्मेरोर्दक्षिणतश्च ते ॥ १५९

कुमुदं दक्षिणे तीरे पलाशं पुनरुत्तरे । सीतोदाया महानद्या अपरस्यां तु मेरुतः ॥ १६०

पश्चात्पुनश्च सीताया वतंसं कूटमिष्यते । पुरस्ताद्भोचनं नाम मेरोरुत्तरतो द्वयम् ॥ १६१

भद्रसालवने तानि समानानि काञ्चनैः । दिग्गजेन्द्रनामानो देवास्तेषु वसन्ति च ॥ १६२

अपरोत्तरतो मेरोः काञ्चनो गन्धमादनः । तस्मात्पूर्वोत्तरस्यां च वैडूर्यो माल्यवान् गिरिः ॥ १६३

पूर्वदक्षिणतो मेरोः सौमनस्यो हि राजतः । विद्युत्प्रभस्तापनीयो दक्षिणापरतस्ततः ॥ १६४

चतुःशतोच्छ्रया नीले निषधे च सामागमे । एते पञ्चशतोच्छ्रया मेरुमाश्रित्य पर्वताः ॥ १६५

। ४०० । ५०० ।

उच्छ्रयस्य चतुर्भागमुभयान्तेऽवगाहनम् । ते पञ्चशतविस्तारा देवोत्तरकुरुश्रिताः ॥ १६६

~~~~~  
 द्रह्मके आगे दो हजार वानवै (२०९२) योजन और दो कला जाकर नदीद्वारेसे संयुक्त दक्षिण-उत्तर भद्रशाल वनकी वेदी अवस्थित है ॥ २ ॥ पूर्व-पश्चिम भागमें गजदंत पर्वतसे लगी हुई वह वेदी एक योजन ऊंची और आध्र योजन विस्तृत है ॥ ३ ॥

सीता नदीके उत्तर किनारेपर पद्मोत्तर कूट (पद्मकूट) और उसके दक्षिण किनारेपर नीलवान् कूट स्थित है । ये दोनों कूट मेरु पर्वतके पूर्वमें स्थित है ॥ १५८ ॥ सीतोदा नदीके पूर्व तटपर स्थित स्वस्तिक कूट माना जाता है । अंजन नामक पर्वत उसके पश्चिम तटपर स्थित है । ये दोनों दिग्गज पर्वत मेरु पर्वतके दक्षिणमें हैं ॥ १५९ ॥ सीतोदा महानदीके दक्षिण तटपर कुमुद और उसके उत्तर तटपर पलाश पर्वत है । ये दोनों पर्वत मेरुके पश्चिममें हैं ॥ १६० ॥ सीता नदीके पश्चिम तटपर अवतंस कूट और उसके पूर्व तटपर रोचन नामक कूट स्थित है । ये दोनों कूट मेरुके उत्तरमें हैं ॥ १६१ ॥ भद्रशाल वनमें स्थित उन पर्वतोंके विस्तार आविका प्रमाण कांचन पर्वतोंके समान है । उनके ऊपर दिग्गजेन्द्र नामक देव निवास करते हैं ॥ १६२ ॥

मेरु पर्वतके पश्चिम-उत्तर (वायव्य) कोणमें सुवर्णमय गन्धमादन पर्वत तथा उसके पूर्वोत्तर (ईशान) कोणमें वैडूर्यमणिमय माल्यवान् पर्वत अवस्थित है ॥ १६३ ॥ मेरुके पूर्व-दक्षिण (आग्नेय) कोणमें रजतमय सौमनस्य पर्वत तथा उसके दक्षिण-पश्चिम (नैऋत्य) कोणमें सुवर्णमय विद्युत्प्रभ पर्वत स्थित है ॥ १६४ ॥ ये पर्वत जहां निषध और नील पर्वतसे संवद्ध हैं वहां उनकी ऊंचाई चार सौ (४००) योजन है । किन्तु मेरुके पासमें उनकी यह ऊंचाई क्रमशः वृद्धिगत होकर पांच सौ (५००) योजन प्रमाण हो गई है ॥ १६५ ॥ उनका अवगाह दोनों ओर ऊंचाईके चतुर्थ भाग प्रमाण है । देवकुरु और उत्तरकुरुके आश्रित इन

त्रिंशत्सहस्राण्यायामो द्वे शते नवसंयुते । षट्कलाश्च समाख्याताश्चतुर्णामपि मानतः ॥ १६७

३०२०९ । १/९ ।

सिद्धायतनकूटं च गन्धमादन-कौरवे । गन्धमालिनिकूटं च लोहिताक्षमतः परम् ॥ १६८  
स्फटिकानन्दकूटं च मेरोः प्रभृति तानि तु । अवगाहनतुल्यः स्यात्कूटोच्छ्रयोऽन्ययोर्द्वयोः ॥ १६९  
सिद्धं च माल्यवधाम्ना कूटं चोत्तरकौरवम् । कच्छं सागरकं चैव रजनं पूर्णभद्रकम् ॥ १७०  
सीता हरिसहं चेति माल्यवत्स्वपि लक्षयेत् । उक्त एवोच्छ्रयोऽत्रापि नवस्वपि विभागतः ॥ १७१  
सिद्धं सोमनसं कूटं देवकुर्वाण्यमुत्तमम् । मङ्गलं विमलं चातः काञ्चनं च वशिष्टकम् ॥ १७२  
सिद्धं विद्युत्प्रभं कूटं देवकौरवपद्मकम् । तपनं स्वस्तिकं चैव शतज्वलमतः परम् ॥ १७३

पर्वतोंका विस्तार पांच सौ (५००) योजन मात्र है ॥ १६६॥ इन चारों ही पर्वतोंकी लंबाईका प्रमाण तीस हजार दो सौ नौ योजन और छह कला (३०२०९ १/९) प्रमाण कहा गया है ॥ १६७॥ सिद्धायतनकूट, गन्धमादन, कुरु (उत्तरकुरु), गन्धमालिनी, लोहिताक्ष, स्फटिक और आनन्द-कूट; ये सात कूट मेरु पर्वतसे लेकर गन्धमादन गजदन्त पर्वतके ऊपर स्थित हैं । इनमें प्रथम और अन्तिम इन दो कूटोंकी ऊंचाईका प्रमाण दोनों ओरके अन्तिम अवगाह (१००, १२५) के बराबर है ॥ १६८-१६९ ॥

विशेषार्थ—गजदन्त पर्वतोंकी ऊंचाई मेरु पर्वतके पासमें ५०० योजन है । आगे वह क्रमसे हीन होती हुई निषध एवं नील पर्वतके समीपमें ४०० यो. मात्र रह गई है । इस ऊंचाईके अनुसार ही इनके ऊपर स्थित उन कूटोंकी भी ऊंचाई है । तदनुसार प्रथम कूटकी ऊंचाई १२५ यो. (पर्वतकी ऊंचाईके चतुर्थ भाग प्रमाण) और अन्तिम कूटकी ऊंचाई १०० यो. मात्र है । बीचके कूटोंकी ऊंचाई हीनाधिक है । उसके जाननेके लिये यह रीति काममें लायी जाती है—पर्वतके दोनों ओरकी अन्तिम ऊंचाईके प्रमाणको परस्पर घटानेपर जो शेष रहे उसमें एक कम गच्छ (९ व ७) का भाग दे । इस प्रकारसे जो लब्ध हो वह हानिके चयक प्रमाण होता है । इसको एक कम-अभीष्ट कूटकी संख्यासे गुणित करके प्राप्त राशिको मुखमें प्रमिला देनेपर विवक्षित कूटकी ऊंचाईका प्रमाण होता है । जैसे आठवें कूटकी ऊंचाईका प्रमाण— $(१२५-१००) \div (९-१) = ३\frac{१}{२}$  हानिचय;  $३\frac{१}{२} \times (८-१) + १०० = १२१\frac{१}{२}$  योजन ।

सिद्ध, माल्यवान्, उत्तरकुरु, कच्छ, सागर, रजन, पूर्णभद्र, सीता और हरिसह कूट; ये नौ कूट माल्यवान् गजदन्त पर्वतके ऊपर स्थित जानना चाहिये । इन नौ कूटोंकी ऊंचाईका विभाग पूर्वोक्त क्रमसे यहां भी जानना चाहिये ॥ १७०-१७१ ॥ सिद्ध, सोमनस, देवकुरु, मंगल, विमल; कांचन और अवशिष्ट; ये सात कूट सोमनस गजदन्तके ऊपर अवस्थित हैं ॥ १७२॥ सिद्ध, विद्युत्प्रभ, देवकुरु, पद्म, तपन, स्वस्तिक, शतज्वल, सीतोदाकूट और हरिसम नामक कूट;

सीतोदाकूटमपरं कूटं हरिसमास्थकम् । विद्युत्प्रभेषु सर्वेषु त्वेवमेतानि<sup>१</sup> नामभिः ॥ १७४  
उभयान्तस्थकूटेषु तेषां देव्यो ह्यनन्तराः । दिक्कुमार्यश्च मध्येषु वसन्त्याक्रीडवेष्टमसु ॥ १७५  
भोगंकरा भोगवती सुभोगा भोगमालिनी । वत्समित्रा सुमित्रा च वारिषेणा वलेति ताः ॥ १७६

उक्तं च द्वयम् — [ ति. प. ४, २१३६-३७. ]

मेरुगिरिपुव्वदक्षिणपच्छिमये उत्तरम्भि<sup>२</sup> पत्तेकं । सीदासीदोदाये पंच दहा केड इच्छन्ति ॥४  
ताणं उवदेसेण य एक्केक्कदहस्स दोसु तोरेसु । पण पण कांचणसेला पत्तेक होंति णियमेण ॥५  
चित्रकूटः पद्मकूटो नलिनश्चैकशैलकः । शैलाः पूर्वविदेहेषु सीतानीलान्तरायता ॥ १७७  
त्रिकूटो निषधं प्राप्तस्तथा वैश्रवणाञ्जनौ । आत्माञ्जनश्च पूर्वाद्याः सीतां प्राप्य प्रतिष्ठिताः<sup>३</sup> ॥ १७८  
श्रद्धावान् विजटावांश्च आशीविषसुखावहो । अपरेषु विदेहेषु सीतोदानिषधश्रिताः ॥ १७९  
नीलसीतोदयोर्मध्ये चन्द्रमालो गिरिः स्थितः । सूर्यमालो नागमालो देवमालश्च नामभिः ॥ १८०  
नदीतटेषु तूद्धिद्धाः वतानि खलु पञ्च ते । गजदन्तसमाशेषवर्णनाः परिकीर्तिताः ॥ १८१

इस प्रकार ये नौ कूट विद्युत्प्रभ गजदन्तके ऊपर अवस्थित हैं ॥ १७३-१७४॥ उनके दोनों ओर-  
के अन्तिम कूटोंपर अनन्तर कहीं जानेवाली व्यन्तर देवियां तथा मध्यमें स्थित कूटोंपर स्थित  
क्रीडाग्रहोंमें दिक्कुमारियां निवास करती हैं । इन उपर्युक्त देवियोंके नाम ये हैं- भोगंकरा, भोग-  
वती, सुभोगा, भोगमालिनी, वत्समित्रा, सुमित्रा, वारिषेणा और वला ॥ १७५-१७६॥ यहां दो  
गाथायें कही गई हैं—

मेरु पर्वतके पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर इनमेंसे प्रत्येक दिशामें सीता और  
सीतोदा नदियोंके आश्रित पांच द्रह हैं, ऐसा कितने ही आचार्य मानते हैं । उनके उपदेशके अनुसार  
प्रत्येक द्रहके दोनों किनारोंपर नियमसे पांच पांच कांचन पर्वत स्थित हैं ॥४-५॥

चित्रकूट, पद्मकूट, नलिनकूट और एकशैल वे गजदन्त पर्वत पूर्वविदेहोंमें सीता महानदी  
और नील पर्वतके बीचमें लंबायमान हैं । निषध पर्वतको प्राप्त त्रिकूट, वैश्रवण, अंजन और  
आत्मांजन; ये गजदन्त पर्वत पूर्वादिक्रमसे सीता महानदीको प्राप्त होकर प्रतिष्ठित हैं ।  
अभिप्राय यह है कि उपर्युक्त आठ गजदन्त पर्वत प्रदक्षिणक्रमसे पूर्व विदेहक्षेत्रोंमें अवस्थित हैं  
॥ १७७-१७८॥ श्रद्धावान्, विजटावान्, आशीविष और सुखावह; ये गजदन्त पर्वत सीतोदा  
महानदी और निषध पर्वतके आश्रित होकर अपर विदेहक्षेत्रोंमें अवस्थित हैं । नील पर्वत  
और सीतोदाके मध्यमें चन्द्रमाल पर्वत स्थित है । इसी प्रकारसे सूर्यमाल, नागमाल और देवमाल  
नामक गजदन्त पर्वत भी वहां अवस्थित हैं ॥ १७९-१८० ॥ इनकी ऊंचाई नदीतटके ऊपर  
पांच सौ योजन प्रमाण है । उनका समस्त वर्णन गन्धमादनादि गजदन्त पर्वतोंके समान बतलाया

षोडशैव सहस्राणि यष्टकोनशतानि षट् । द्वे कले चायता एते चतुःकूटास्तथैकशः ॥ १८२

१.१९[६]५९२ । ३६ ।

पर्वताश्रितकूटेषु दिशाकन्या वसन्ति हि । नद्याश्रितेषु कूटेषु अर्हदायतनानि च ॥ १८३  
मध्यमेष्वथ कूटेषु व्यन्तराक्रीडनालयाः । अनुपर्वतमायामाः कूटानां गवितो बुधैः ॥ १८४  
द्वाविंशतिसहस्राणि भद्रशालवनं स्मृतम् । मेरोः पूर्वापरं सार्धशते<sup>१</sup> द्वे दक्षिणोत्तरम् ॥ १८५  
गव्यूतिमवगाढाश्च गव्यूतिद्वयविस्तृताः । वेदिका योजनोत्सेधा वनात्पूर्वापरस्थिताः ॥ १८६  
नदी ग्राहवती नीलात्प्रच्युता ह्रदवत्यपि । सीतां पङ्कवती चेति वक्षारान्तरसंस्थिताः ॥ १८७  
पूर्वात्तप्तजला नाम्ना<sup>२</sup> तस्या मत्तजला परा । नद्युन्मत्तजला चेति सीतां निषधपर्वतात् ॥ १८८  
क्षारोवा<sup>३</sup> निषधादेव सीतोदा च विनिर्गता । स्रोतोन्तर्वाहिनी चेति सीतोदां प्रविशन्ति ताः ॥ १८९  
अपरेषु विदेहेषु वपराद् गन्धमालिनी । फेनमालिनिका नीलादूर्मिमालिन्यपि स्मृताः ॥ १९०  
एता विभङ्गनद्याख्या रोहितसदृशवर्णनाः । दिशाकन्या वसन्त्यासां संगमे तोरणालये ॥ १९१  
विष्कम्भो मुखे १२३ । प्रवेशे १२५ ।

गया है ॥ १८१ ॥ ये पर्वत सोलह हजार व आठ कम छह सौ अर्थात् सोलह हजार पांच सौ बानवा योजन और दो कला (१६५९२.४६) प्रमाण लंबे हैं । इनमेंसे प्रत्येकके ऊपर चार कूट अवस्थित हैं ॥ १८२ ॥ इनमेंसे जो कूट पर्वतके आश्रित हैं उनके ऊपर दिक्कन्यायें निवास करती हैं, तथा जो कूट नदीके आश्रित हैं उनके ऊपर जिनभवन स्थित हैं ॥ १८३ ॥ मध्यके कूटोंपर व्यन्तर देवोंके क्रीड़ागृह हैं । इनका आयाम गणधरादिकोंके द्वारा पर्वतके आयामके अनुसार कहा गया है ॥ १८४ ॥

भद्रशाल वनका विस्तार मेरुके पूर्व-पश्चिममें बाईस हजार (२२०००) योजन और उसके दक्षिण-उत्तरमें अढ़ाई सौ योजन प्रमाण है ॥ १८५ ॥ भद्रशाल वनके पूर्व और पश्चिममें जो वेदिकायें स्थित हैं उनका अवगाह एक कोस, विस्तार दो कोस, तथा ऊंचाई एक योजन प्रमाण है ॥ १८६ ॥

ग्राहवती, ह्रदवती और पङ्कवती ये विभंगा नदियां नील पर्वतसे निकलकर सीता महानदीको प्राप्त हुई हैं । इनका अवस्थान वक्षारोंके मध्यमें है ॥ १८७ ॥ पूर्वकी ओरसे तप्तजला नामक दूसरी मत्तजला और तीसरी उन्मत्तजला ये तीन विभंगा नदियां निषध पर्वतसे निकलकर सीता महानदीको प्राप्त हुई हैं ॥ १८८ ॥ क्षारोदा, सीतोदा और स्रोतोवाहिनी ये तीन विभंगा नदियां निषध पर्वतसे ही निकलकर सीतोदा महानदीमें प्रवेश करती हैं ॥ १८९ ॥ गन्धमालिनी, फेनमालिनी, और ऊर्मिमालिनी नामक ये तीन विभंगा नदियां पश्चिमकी ओरसे अपर विदेहोंमें स्थित होती हुई नील पर्वतसे निकलकर सीतोदा महानदीको प्राप्त हुई हैं ॥ १९० ॥ ये उपर्युक्त बारह नदियां विभंगा

कच्छा सुकच्छा महाकच्छा चतुर्थी कच्छकावती । आवर्ता लाङ्गलावर्ता पुष्कला पुष्कलावती ॥ १९२  
 अपराद्या द्वे ज्ञेया विजयाश्चक्रवर्तिनाम् । नीलसीते च संप्राप्ताः प्रादक्षिण्येन भाषिताः ॥ १९३  
 त्साव सुवत्सा महावत्सा चतुर्थी वत्सकावती । रम्या सुरम्या रमणीयाष्टमी मङ्गलावती ॥ १९४  
 पद्मा सुपद्मा महापद्मा चतुर्थी पद्मकावती । शङ्खा च नलिना चैव कुमुदासरिते ऽपि च ॥ १९५  
 वप्रा सुवप्रा महावप्रा चतुर्थी वप्रकावती । गन्धा खलु सुगन्धा च गन्धिला गन्धमालिनी ॥ १९६  
 सीतानिषधयोर्मध्ये वत्साद्या परिकीर्तिताः । पद्माद्या निषधासन्ना वप्राद्या नीलमाश्रिताः ॥ १९७  
 द्वे सहस्रे शते द्वे च देशेनावच त्रयोदश । पूर्वापरेण विष्कम्भो दैर्घ्यं वक्षारसंमितम् ॥ १९८

। २२१२ । ५ ।

द्वात्रिंशद्विजयार्धाच्च तेषां मध्येषु तत्समाः । भारतेन समा मानैर्नवकूटविभूषिताः ॥ १९९  
 एकशः पञ्चपञ्चाशच्छ्रेण्योः स्युर्नगराणि च । नित्यं विद्याधराश्चैव परयोर्द्वीपयोस्तथा ॥ २००

नदीके नामसे प्रसिद्ध हैं । इनका वर्णन रोहित् नदीके समान है । इनके संगमस्थानमें स्थित तोरणोंके ऊपर जो प्रासाद स्थित हैं उनमें दिक्कन्यायें निवास करती हैं ॥ १९१ ॥ इनका विस्तार मुखमें १२३ और प्रवेशमें १२५ योजन है ।

कच्छा, सुकच्छा, महाकच्छा, कच्छकावती, आवर्ता, लांगलावर्ता, पुष्कला और पुष्कलावती; ये पश्चिमको आदि लेकर प्रदक्षिणक्रमसे स्थित चक्रवर्तियोंके विजय नील पर्वत और सीता नदीको प्राप्त है, ऐसा निर्दिष्ट किया गया है ॥ १९२-१९३ ॥ वत्सा, सुवत्सा, महावत्सा, चतुर्थी वत्सकावती, रम्या, सुरम्या, आठवीं रमणीया, मंगलावती, पद्मा, सुपद्मा, महापद्मा, पद्मकावती, शङ्खा, नलिना, कुमुदा, सरिता, वप्रा, सुवप्रा, महावप्रा, वप्रकावती, गन्धा, सुगन्धा, गन्धिला और गन्धमालिनी; इनमें वत्सा आदि विजय सीता नदी और निषध पर्वतके मध्यमें कहे गये हैं । पद्मा आदि देश निषध पर्वतके समीपमें तथा वप्रा आदि देश नील पर्वतके आश्रित हैं ॥ १९४-१९७ ॥ इनके पूर्वापर विस्तारका प्रमाण कुछ कम दो हजार दो सौ तेरह (२२१२<sup>५</sup>/<sub>८</sub>) योजन है । लंबाई उनकी वक्षार पर्वतोंके बराबर (१६५९२<sup>३</sup>/<sub>४</sub> यो.) है ॥ १९८ ॥

उन क्षेत्रोंके मध्य भागमें क्षेत्रविस्तारके समान लंबे (२२१२<sup>३</sup>/<sub>४</sub>) बत्तीस विजयार्ध पर्वत स्थित है । नौ कूटोंसे विभूषित ये विजयार्ध पर्वत प्रमाणमें भरतक्षेत्रस्थ विजयार्धके समान हैं ॥ १९९ ॥ इनमेंसे प्रत्येकके ऊपर दो श्रेणियोंमें पचवन पचवन नगरियां हैं जहां नित्य ही विद्याधरोंका निवास है । इसी प्रकार आगेके दो द्वीपों (घातकीखण्ड और पुष्करार्ध) में भी समझना चाहिये ॥ २०० ॥



क्षेमा क्षेमपुरी नाम्नाऽरिष्टारिष्टपुरी तथा । खड्गा पुनश्च मञ्जूषा त्वोषधी पुण्डरीकिणी ॥२०१॥  
 राजधान्य इमा ज्ञेयाः सीताया उत्तरे तटे । दक्षिणे तु सुसीमा च कुण्डला चापराजिता ॥ २०२॥  
 प्रभंकरा चतुर्थी स्यात्पञ्चम्यङ्कावती पुरी । पद्मावती शुभेत्यन्या चाष्टमी रत्नसंचया ॥ २०३॥  
 अश्वसिंहमहापुर्यो विजया च पुरी पुनः । अरजा विरजाऽशोका वीतशोकेति चाष्टमी ॥२०४॥  
 विजया वैजयन्ती च जयन्त्यन्यापराजिता । चक्रा खड्गा त्वयोध्या च अवध्या<sup>१</sup> चोत्तरे तटे ॥२०५॥  
 दक्षिणोत्तरतो ह्येता नगर्यो द्वादशायताः । नवयोजनविस्तीर्णा हैमप्राकारसंवृताः ॥ २०६॥  
 युक्ता<sup>२</sup> द्वारसहस्रेण तदर्धैरपि चात्यर्कैः । सप्तभिश्च शतैर्दंष्ट्रै रत्नचित्रकवाटकैः ॥ २०७॥  
 सहस्रं च चतुष्काणां रथ्या द्वादशसंगुणाः । एतासामक्षयाश्चैता नगर्यो नान्यनिर्मिताः<sup>३</sup> ॥२०८॥  
 गङ्गा सिन्धुश्च विजये प्रसूते नीलपर्वतात् । विजयार्धगुहातीते सीतां प्रविशतश्च ते ॥२०९॥  
 योजनाष्टकमुद्विद्धे गुहे द्वादशविस्तृते । विजयार्धसमायामे द्वे द्वे च प्रतिपर्वतम् ॥ २१०॥

। ५० ।

एवं षोडश ता नद्यो भारत्या गङ्गया समाः । रक्ता रक्तवतीत्येवं निषधात्वोडशागताः ॥ २११॥

क्षेमा, क्षेमपुरी, अरिष्टा, अरिष्टपुरी, खड्गा, मञ्जूषा, ओषधी और पुण्डरीकिणी; ये सीता नदीके उत्तर तटपर स्थित राजधानियां जानना चाहिये । उसके दक्षिण तटके ऊपर सुसीमा, कुण्डला, अपराजिता, प्रभंकरा, अंकावती, पद्मावती, शुभा और रत्नसंचया पुरी ये आठ नगरियां स्थित हैं ॥ २०१-२०३ ॥ अश्वपुरी, सिंहपुरी, महापुरी, विजयापुरी, अरजा, विरजा, अशोका और वीतशोका ये राजधानियां सीतोदाके दक्षिण तटपर स्थित हैं ॥ २०४ ॥ विजया, वैजयन्ती, जयन्ती, अपराजिता, चक्रा, खड्गा, अयोध्या और अवध्या ये राजधानियां सीतोदाके उत्तर तटपर स्थित हैं ॥ २०५ ॥

ये नगरियां दक्षिण-उत्तरमें बारह योजन आयत और [ पूर्व-पश्चिममें ] नौ योजन विस्तीर्ण तथा सुवर्णमय प्राकारसे वेष्टित हैं ॥२०६॥ उक्त नगरियां एक हजार गोपुरद्वारोंसे, इनसे आधे अर्थात् पांच सौ अल्प द्वारोंसे तथा रत्नोंसे विचित्र कपाटोंवाले सात सौ क्षुद्र-द्वारोंसे युक्त हैं । इन नगरियोंमें एक हजार चतुष्पथ और बारह हजार रथमार्ग हैं । ये अविनश्वर नगरियां अन्य किसीके द्वारा निर्मित नहीं है-अकृत्रिम हैं ॥ २०७-२०८ ॥

प्रत्येक विजयमें गंगा और सिन्धु ये दो नदियां नील पर्वतसे उत्पन्न होकर विजयार्ध पर्वतकी गुफाओंमेंसे जाती हुई सीता महानदीमें प्रविष्ट होती हैं ॥ २०९ ॥ प्रत्येक विजयार्ध पर्वतमें आठ योजन ऊंची, बारह योजन विस्तृत तथा विजयार्धके बराबर (५० यो.) लंबी दो दो गुफायें स्थित हैं ॥ २१० ॥ इस प्रकार वे सोलह गंगा-सिन्धु नदियां भारत वर्षकी गंगा नदीके समान हैं । इसी प्रकार रक्ता और रक्तवती नामकी सोलह नदियां निषध पर्वतसे निकली हैं ॥२११॥

दक्षिणापरतो मेरोः सीतोदापश्चिमे तटे । आसन्नं निषधस्यैव स्थलं रूप्यमयं शुभम् ॥१४२  
तत्र शाल्मलिराख्याता जम्बूसदृशवर्णेना । तस्या दक्षिणशाखायां सिद्धायतनमुत्तमम् ॥१४३  
शेषासु दिक्षु देशानि त्रीणि तत्र सुरावपि । वेणुश्च वेणुधारी च देवकुर्वधवासिनौ ॥ १४४  
नीलतो दक्षिणस्यां तु सहस्रे कूटयुग्मकम् । सीतायाः प्राक्तटे चित्रं विचित्रमपरे तटे ॥ १४५

। १००० ।

निषधस्योत्तरस्यां च सीतोदायास्तटद्वये । पुरस्ताद्यमकं कूटं मेघकूटं तु पश्चिमम् ॥१४६  
सहस्रं विस्तृतं मूले मध्ये तत्तुर्यहीनकम् । शिखरेऽर्धसहस्रं तु सहस्रं शुद्धमुच्छ्रितम् ॥१४७

। १००० । ७५० । ५०० ।

प्रमाणेनैवमेकैकं कूटमाहुर्बहर्षयः । कूटसंज्ञासुरास्तत्र मोदन्ते सुखिनः सदा<sup>१</sup> ॥१४८  
सार्धं सहस्रे नीलाद् द्वे<sup>२</sup> नीलनामा ह्रदस्ततः । कुहनामा च चन्द्रश्च तस्मादेरावतः परम् ॥१४९

। २५०० ।

माल्यवान् दक्षिणो[णे] नद्यां सहस्राधन्तराश्च ते । पद्मह्रदसमा मानैरायता दक्षिणोत्तरम् ॥१५०  
। ५०० ।

मेरुके दक्षिण-पश्चिममें सीतोदाके पश्चिम तटपर निषध पर्वतके समीपमें उत्तम रजतमय स्थल है ॥१४२॥ वहाँपर शाल्मलि वृक्षका अवस्थान बतलाया गया है । उसका वर्णन जंबू वृक्षके समान है । उसकी दक्षिण शाखापर उत्तम सिद्धायतन है ॥१४३॥ शेष दिशागत शाखाओं-पर तीन भवन हैं । उनमें देवकुरु अधिवासी वेणु और वेणुधारी देव रहते हैं ॥१४४॥ नील पर्वतसे दक्षिणकी ओर हजार (१०००) योजन जाकर सीता महानदीके पूर्व तटपर चित्र और पश्चिम तटपर विचित्र नामक दो कूट हैं ॥१४५॥ निषध पर्वतकी उत्तर दिशामें भी सीतोदा महानदीके दोनों तटोंमेंसे पूर्व तटपर यमककूट और पश्चिम तटपर मेघकूट स्थित है ॥१४६॥ इन कूटोंका विस्तार मूलमें एक हजार (१०००) योजन, मध्यमें उससे चतुर्य भाग हीन अर्थात् साढ़े सात सौ (७५०) योजन और शिखरपर अर्ध सहस्र (५००) योजन प्रमाण है । ऊंचाई उनकी शुद्ध एक हजार योजन मात्र है ॥१४७॥ इस प्रकार मर्हिष जन उक्त कूटोंमेंसे प्रत्येक कूटका प्रमाण बतलाते हैं । उनके ऊपर सदा सुखी रहनेवाले कूटनामधारी देव आनंद-पूर्वक रहते हैं ॥१४८॥

नील पर्वतके दक्षिणमें सार्ध दो हजार अर्थात् अर्द्धाई हजार (२५००) योजन जाकर नील, कुह, चन्द्र, उसके आगे ऐरावत और माल्यवान् ये पांच द्रह सीता नदीके मध्यमें हैं । ये प्रमाणमें पद्मद्रहके समान होते हुए दक्षिण-उत्तर आयत हैं । इनके मध्यमें पांच सौ (५००)

१ आ प अतोऽग्रे 'निषधस्योत्तरस्या च' इत्यादि श्लोकः (१४६) पुनर्लिखितोऽस्ति । २ आ प नीला द्वे ।

निषधादुत्तरस्यां च तदां तु<sup>१</sup> निषधो ह्रवः । कुरुनामा च सूर्यश्च सुलसो विद्युदेव च ॥ १५१  
 रत्नचित्रतटा वज्रमूलाश्च विपुला ह्रवाः । वसन्ति तेषु नागानां कुमार्यः पद्मवेदमसु ॥ १५२  
 अर्धयोजनमुद्विद्धं योजनोच्छ्रयविस्तृतम् । पद्मं गव्यूतिविपुला कर्णिका तावदुच्छ्रिता ॥ १५३  
 चत्वारिंशच्छतं चैव सहस्राणामुदाहृतम् । शतं पञ्चदशांश्च परिवारोऽम्बुजस्य<sup>२</sup> सः ॥ १५४  
 । १४०११५ ।

तटद्वये ह्रदानां च प्रत्येकं दशसंख्याकाः । काञ्चनाख्याचलाः सन्ति ते ह्रदाभिमुखस्थिताः ॥ १५५

उक्तं च - [ ति. प. ४ - २०४९ ]

एषकैवकत्स दहस्स य<sup>३</sup> पुव्वदिसाये य अवरदिग्भागे । दह दह कंचणसेला<sup>४</sup> जोमणसयमेत्तउच्छेहा ॥ १  
 । १०० ।

शतं मूलेषु विपुला मध्ये पञ्चकृतेर्विना । त्वष्ट्रे पञ्चाशतं सन्नाः शतोच्छ्रायाश्च ते समाः ॥ १५६

। [ १०० ] । ७५ । ५० । १०० ।

आक्रीडावासकेष्वेषां<sup>५</sup> शिखरेषु शुक्रप्रभाः । देवा काञ्चनका नाम वसन्ति मुदिताः सदा ॥ १५७

उक्तं च - [ त्रि. सा. ६६०; ति. प. ४-२१२८ ]

योजनका अन्तर है ॥ १४९-१५० ॥ निषध पर्वतके उत्तरमें सीतोदा नदीके मध्यमें निषध, कुरु, सूर्य, सुलस और विद्युत् नामके पांच ब्रह्म हैं ॥ १५१ ॥ इन विशाल ब्रह्मोंके तट रत्नोंसे विचित्र हैं । मूल भाग इनका वज्रमय है । उनके भीतर पद्मभवनोंमें नागकुमारियां रहती हैं ॥ १५२ ॥ जलसे पद्मकी ऊंचाई आधा योजन है । वह एक योजन ऊंचा और उतनाही विस्तृत है । उसकी कर्णिकाका विस्तार एक कोस तथा ऊंचाई भी उतनी ही है ॥ १५३ ॥ उस पद्मके परिवारका प्रमाण एक लाख चालीस हजार एक सौ पन्द्रह (१४०११५) कहा गया है ॥ १५४ ॥ ब्रह्मोंके दोनों तटोंमेंसे प्रत्येक तटपर दस दस कांचन पर्वत हैं जो उक्त ब्रह्मोंके अभिमुख स्थित हैं ॥ १५५ ॥ कहा भी है —

प्रत्येक ब्रह्मके पूर्व दिग्भाग और पश्चिम दिग्भागमें एक सौ (१००) योजन मात्र ऊंचे दस दस कांचन पर्वत हैं ॥ १ ॥

वे पर्वत मूलमें सौ (१००) योजन, मध्यमें पांचके बर्ग स्वरूप पञ्चीससे रहित अर्थात् पचत्तर (७५) योजन और अग्रभागमें पचास (५०) योजन विस्तृत तथा सौ (१००) योजन ऊंचे हैं । यह प्रमाण समान रूपसे उन सभी पर्वतोंका है ॥ १५६ ॥ क्रीडाके आवासरूप इन पर्वतोंके शिखरोंपर तोताके समान कान्तिवाले कांचन देव निवास करते हैं जो सदा प्रमुदित रहते हैं ॥ १५७ ॥ कहा भी है—

दहदो गंतूणगे सहस्सदुग णउदि दोणि वे य कला । णदिदारजुवा वेदी दक्खिणउत्तरगमइसालस्स ॥ २

। २०९२ ।

पुष्पावरभागेषु सा गयदंताचलाण संलग्ना । इगिजोयणमुत्तुंगा जोयणमद्धस्स वित्थारा ॥ ३ ॥  
सीताया उत्तरे तीरे कूटं पश्चोत्तरं मतम् । दक्षिणं नीलवत्कूटं पुरस्तान्मेरुपर्वतात् ॥ १५८  
सीतोदापूर्वतीरस्थं स्वस्तिकं कूटमिष्यते । नाम्नाञ्जनगिरिः पश्चान्मेरोर्दक्षिणतश्च ते ॥ १५९  
कुमुदं दक्षिणे तीरे पलाशं पुनरुत्तरे । सीतोदाया महानद्या अपरस्यां तु मेरुतः ॥ १६०  
पश्चात्पुनश्च सीताया वतंसं कूटमिष्यते । पुरस्ताद्बोचनं नाम मेरोरुत्तरतो द्वयम् ॥ १६१  
भद्रशालचने तानि ससमानानि काञ्चनैः । विशागजेन्द्रनामानो देवास्तेषु वसन्ति च ॥ १६२  
अपरोत्तरतो मेरोः काञ्चनो गन्धमादनः । तस्मात्पूर्वोत्तरस्यां च वैडूर्यो माल्यवान् गिरिः ॥ १६३  
पूर्वदक्षिणतो मेरोः सौमनस्यो हि राजतः । विद्युत्प्रभस्तपनीयो दक्षिणापरतस्ततः ॥ १६४  
चतुःशतोच्छ्रया नीले निषधे च समागमे । एते पञ्चशतोच्छ्रया मेरुमाश्रित्य पर्वताः ॥ १६५

। ४०० । ५०० ।

उच्छ्रयस्य चतुर्भागमुभयान्तेऽवगाहनम् । ते पञ्चशतविस्तारा देवोत्तरकुरुश्रिताः ॥ १६६

द्रहोंके आगे दो हजार वानवै (२०९२) योजन और दो कला जाकर नदीद्वारसे संयुक्त दक्षिण-उत्तर भद्रशाल वनकी वेदी अवस्थित है ॥ २ ॥ पूर्व-पश्चिम भागोंमें गजदंत पर्वतोंसे लगी हुई वह वेदी एक योजन ऊंची और आध योजन विस्तृत है ॥ ३ ॥

सीता नदीके उत्तर किनारेपर पश्चोत्तर कूट (पद्मकूट) और उसके दक्षिण किनारेपर नीलवान् कूट स्थित है । ये दोनों कूट मेरु पर्वतके पूर्वमें स्थित है ॥ १५८ ॥ सीतोदा नदीके पूर्व तटपर स्थित स्वस्तिक कूट माना जाता है । अंजन नामक पर्वत उसके पश्चिम तटपर स्थित है । ये दोनों दिग्गज पर्वत मेरु पर्वतके दक्षिणमें हैं ॥ १५९ ॥ सीतोदा महानदीके दक्षिण तटपर कुमुद और उसके उत्तर तटपर पलाश पर्वत है । ये दोनों पर्वत मेरुके पश्चिममें हैं ॥ १६० ॥ सीता नदीके पश्चिम तटपर अवतंस कूट और उसके पूर्व तटपर रोचन नामक कूट स्थित है । ये दोनों कूट मेरुके उत्तरमें हैं ॥ १६१ ॥ भद्रशाल वनमें स्थित उन पर्वतोंके विस्तार आदिका प्रमाण कांचन पर्वतोंके समान है । उनके ऊपर दिग्गजेन्द्र नामक देव निवास करते हैं ॥ १६२ ॥

मेरु पर्वतके पश्चिम-उत्तर (वायव्य) कोणमें सुवर्णमय गन्धमादन पर्वत तथा उसके पूर्वोत्तर (ईशान) कोणमें वैडूर्यमणिमय माल्यवान् पर्वत अवस्थित है ॥ १६३ ॥ मेरुके पूर्व-दक्षिण (आग्नेय) कोणमें रजतमय सौमनस्य पर्वत तथा उसके दक्षिण-पश्चिम (नैऋत्य) कोणमें विद्युत्प्रभ पर्वत स्थित है ॥ १६४ ॥ ये पर्वत जहां निषध और नील पर्वतसे संबद्ध हैं वहां उनकी ऊंचाई चार सौ (४००) योजन है । किन्तु मेरुके पासमें उनकी यह ऊंचाई क्रमशः वृद्धिगत होकर पांच सौ (५००) योजन प्रमाण हो गई है ॥ १६५ ॥ उनका अवगाह दोनों ओर ऊंचाईके चतुर्थ भाग प्रमाण है । देवकुरु और उत्तरकुरुके आश्रित इन

त्रिंशत्सहस्राण्यायामो द्वे शते नवसंयुते । षट्कलाश्च समाख्याताश्चतुर्णामपि मानतः ॥ १६७

३०२०९।१९।

सिद्धायतनकूटं च गन्धमादन-कौरवे । गन्धमालिनिकूटं च लोहिताक्षमतः परम् ॥ १६८

स्फटिकानन्दकूटे च मेरोः प्रभृति तानि तु । अग्गाहनतुल्यः स्यात्कूटोच्छ्रायोऽन्त्ययोर्द्वयोः ॥ १६९

सिद्धं च माल्यवन्नाम्ना कूटं चोत्तरकौरवम् । कच्छं सागरकं चैव रजतं पूर्णभद्रकम् ॥ १७०

सीता हरिसहं चेति माल्यवत्स्वपि लक्षयेत् । उक्त एवोच्छ्रायोऽत्रापि नवस्वपि विभागतः ॥ १७१

सिद्धं सोमनसं कूटं देवकुर्वाण्यमुत्तमम् । मङ्गलं विमलं चातः काञ्चनं च वशिष्टकम् १ ॥ १७२

सिद्धं विद्युत्प्रभं कूटं देवकौरवपद्मकम् । तपनं स्वस्तिकं चैव शतज्वलमतः परम् ॥ १७३

पर्वतोंका विस्तार पांच सौ (५००) योजन मात्र है ॥ १६६ ॥ इन चारों ही पर्वतोंकी लंबाईका प्रमाण तीस हजार दो सौ नौ योजन और छह कला (३०२०९.१९) प्रमाण कहा गया है ॥ १६७ ॥ सिद्धायतनकूट, गन्धमादन, कुरु (उत्तरकुरु), गन्धमालिनी, लोहिताक्ष, स्फटिक और आनन्द-कूट; ये सात कूट मेरु पर्वतसे लेकर गन्धमादन गजदन्त पर्वतके ऊपर स्थित हैं । इनमें प्रथम और अन्तिम इन दो कूटोंकी ऊंचाईका प्रमाण दोनों ओरके अन्तिम अवगाह (१००, १२५) के बराबर है ॥ १६८-१६९ ॥

विशेषार्थ—गजदन्त पर्वतोंकी ऊंचाई मेरु पर्वतके पासमें ५०० योजन है । आगे वह क्रमसे हीन होती हुई निषध एवं नील पर्वतके समीपमें ४०० यो. मात्र रह गई है । इस ऊंचाईके अनुसार ही इनके ऊपर स्थित उन कूटोंकी भी ऊंचाई है । तदनुसार प्रथम कूटकी ऊंचाई १२५ यो. (पर्वतकी ऊंचाईके चतुर्थ भाग प्रमाण) और अन्तिम कूटकी ऊंचाई १०० यो. मात्र है । बीचके कूटोंकी ऊंचाई हीनाधिक है । उसके जाननेके लिये यह रीति काममें लायी जाती है—पर्वतके दोनों ओरकी अन्तिम ऊंचाईके प्रमाणको परस्पर घटानेपर जो शेष रहे उसमें एक कम गच्छ (९ व ७) का भाग दे । इस प्रकारसे जो लब्ध हो वह हानिके चयक प्रमाण होता है । इसको एक कम अभीष्ट कूटकी संख्यासे गुणित करके प्राप्त राशिको मुखमें प्रमिला देनेपर विवक्षित कूटकी ऊंचाईका प्रमाण होता है । जैसे आठवें कूटकी ऊंचाईका प्रमाण— $(१२५-१००) \div (९-१) = ३\frac{१}{२}$  हानिचय;  $३\frac{१}{२} \times (८-१) + १०० = १२१\frac{१}{२}$  योजन ।

सिद्ध, माल्यवान्, उत्तरकुरु, कच्छ, सागर, रजत, पूर्णभद्र, सीता और हरिसह कूट; ये नौ कूट माल्यवान् गजदन्त पर्वतके ऊपर स्थित जानना चाहिये । इन नौ कूटोंकी ऊंचाईका विभाग पूर्वोक्त क्रमसे यहां भी जानना चाहिये ॥ १७०-१७१ ॥ सिद्ध, सोमनस, देवकुरु, मंगल, विमल, काञ्चन और अवशिष्ट; ये सात कूट सोमनस गजदन्तके ऊपर अवस्थित हैं ॥ १७२ ॥ सिद्ध, विद्युत्प्रभ, देवकुरु, पद्म, तपन, स्वस्तिक, शतज्वल, सीतोदाकूट और हरिसम नामक कूट;

सीतोदाकूटमपरं कूटं हरिसमाख्यकम् । विद्युत्प्रभेषु सर्वेषु त्वेवमेतानि<sup>१</sup> नामभिः ॥ १७४  
 उभयान्तस्थकूटेषु तेषां देव्यो ह्यनन्तराः । दिक्कुमार्यश्च मध्येषु वसन्त्याक्रीडवेश्मसु ॥ १७५  
 भोगंकरा भोगवती सुभोगा भोगमालिनी । वत्समित्रा सुमित्रा च वारिषेणा बलेति ता ॥ १७६  
 उक्तं च द्वयम् - [ ति. प. ४, २१३६-३७. ]

मेरुगिरिपुव्वदक्षिणपच्छिमये उत्तरम्भि<sup>२</sup> पत्तेकं । सीदासीदोदाये पंच दहा केइ इच्छंति ॥४  
 ताणं उवदेसेण य एक्केक्कदहस्स दोसु तीरेसु । पण पण कंचणसेला पत्तेकं ह्वेति णियमेण ॥५  
 चित्रकूटः पद्मकूटो नलिनश्चैकशैलकः । शैलाः पूर्वविदेहेषु सीतानीलान्तरायता ॥ १७७  
 त्रिकूटो निषधं प्राप्तस्तथा वैश्रवणाञ्जनौ । आत्माञ्जनश्च पूर्वाद्याः सीतां प्राप्य प्रतिष्ठिताः<sup>३</sup> ॥१७८  
 श्रद्धावान् विजटावांश्च आशीविषसुखावहौ । अपरेषु विदेहेषु सीतोदनिषधश्रिताः ॥ १७९  
 नीलसीतोदयोर्मध्ये चन्द्रमालो गिरिः स्थितः । सूर्यमालो नागमालो देवमालश्च नामभिः ॥ १८०  
 नदीतटेषु तृद्विद्धाः शतानि खलु पञ्च ते । गजदन्तसमाशेषवर्णनाः परिकीर्तिताः ॥ १८१

इस प्रकार ये नौ कूट विद्युत्प्रभ गजदन्तके ऊपर अवस्थित हैं ॥ १७३-१७४॥ उनके दोनों ओर-  
 के अन्तिम कूटोंपर अनन्तर कहीं जानेवाली व्यन्तर देवियां तथा मध्यमें स्थित कूटोंपर स्थित  
 क्रीडाग्रहोंमें दिक्कुमारियां निवास करती हैं । इन उपर्युक्त देवियोंके नाम ये हैं- भोगंकरा, भोग-  
 वती, सुभोगा, भोगमालिनी, वत्समित्रा, सुमित्रा, वारिषेणा और बला ॥ १७५-१७६॥ यहां दो  
 गाथायें कही गई हैं—

मेरु पर्वतके पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर इनमेंसे प्रत्येक दिशामें सीता और  
 सीतोदा नदियोंके आश्रित पांच द्रह हैं, ऐसा कितने ही आचार्य मानते हैं । उनके उपदेशके अनुसार  
 प्रत्येक द्रहके दोनों किनारोंपर नियमसे पांच पांच कांचन पर्वत स्थित हैं ॥४-५॥

चित्रकूट, पद्मकूट, नलिनकूट और एकशैल वे गजदन्त पर्वत पूर्वविदेहोंमें सीता महानदी  
 और नील पर्वतके बीचमें लंबायमान हैं । निषध पर्वतको प्राप्त त्रिकूट, वैश्रवण, अंजन और  
 आत्माञ्जन ; ये गजदन्त पर्वत पूर्वादिक्रमसे सीता महानदीको प्राप्त होकर प्रतिष्ठित हैं ।  
 अग्निप्राय यह है कि उपर्युक्त आठ गजदन्त पर्वत प्रदक्षिणक्रमसे पूर्व विदेहक्षेत्रोंमें अवस्थित हैं  
 ॥ १७७-१७८॥ श्रद्धावान्, विजटावान्, आशीविष और सुखावह ; ये गजदन्त पर्वत सीतोदा  
 महानदी और निषध पर्वतके आश्रित होकर अपर विदेहक्षेत्रोंमें अवस्थित हैं । नील पर्वत  
 और सीतोदाके मध्यमें चन्द्रमाल पर्वत स्थित है । इसी प्रकारसे सूर्यमाल, नागमाल और देवमाल  
 नामक गजदन्त पर्वत भी वहां अवस्थित हैं ॥ १७९-१८० ॥ इनकी ऊंचाई नदीतटके ऊपर  
 पांच सौ योजन प्रमाण है । उनका समस्त वर्णन गन्धमादनादि गजदन्त पर्वतोंके समान बतलाया

१ च त्वमेतानि । २ य उत्तरम्भि । ३ च सीतां प्रतिष्ठिताः ।

षोडशैव सहस्राणि यष्टकोनशतानि षट् । द्वे कले चायता एते चतुःकूटास्तयैकशः ॥ १८२  
 । १९[६]५९२ । १९ ।

पर्वताश्रितकूटेषु दिशाकन्या वसन्ति हि । नद्याश्रितेषु कूटेषु अर्हदायतनानि च ॥ १८३  
 मध्यमेष्वथ कूटेषु व्यन्तराक्रीडनालयाः । अनुपर्वतमायामाः कूटानां गदितो बुधैः ॥ १८४  
 द्वाविंशतिसहस्राणि भद्रशालवनं स्मृतम् । मेरोः पूर्वापरं सार्धशते<sup>१</sup> द्वे दक्षिणोत्तरम् ॥ १८५  
 गन्धूतिमवगाढाश्च गन्धूतिद्वयविस्तृताः । वेदिका योजनोत्सेधा वनात्पूर्वापरस्थिताः ॥ १८६  
 नदी प्राहवती नीलात्प्रच्युता ह्रदवत्यपि । सीतां पङ्कवती चेति वक्षारान्तरसंस्थिताः ॥ १८७  
 पूर्वात्तप्तजला नाम्ना<sup>२</sup> तस्या मत्तजला परा । नद्युन्मत्तजला चेति सीतां निषधपर्वतात् ॥ १८८  
 क्षारोदा<sup>३</sup> निषधादेव सीतोदा च विनिर्गता । श्रोतोन्तर्वाहिनी चेति सीतोदां प्रविशन्ति ताः ॥ १८९  
 अपरेषु विदेहेषु वपराद् गन्धमालिनी । फेनमालिनिका नीलादूर्ध्वमालिन्यपि स्नुताः ॥ १९०  
 एता विभङ्गनद्याख्या रोहित्सदृशवर्णनाः । दिशाकन्या वसन्त्यासां संगमे तोरणालये ॥ १९१  
 विष्कम्भो मुखे १२ई । प्रवेशे १२५ ।

गया है ॥ १८१ ॥ ये पर्वत सोलह हजार व आठ कंभ छह सौ अर्थात् सोलह हजार पांच सौ वानवा  
 योजन और दो कला (१६५९२ $\frac{१}{२}$ ) प्रमाण लंबे हैं । इनमेंसे प्रत्येकके ऊपर चार कूट अवस्थित  
 हैं ॥ १८२ ॥ इनमेंसे जो कूट पर्वतके आश्रित हैं उनके ऊपर दिक्कन्यायें निवास करती हैं,  
 तथा जो कूट नदीके आश्रित हैं उनके ऊपर जिनभवन स्थित हैं ॥ १८३ ॥ मध्यके कूटोंपर  
 व्यन्तर देवोंके क्रीडागृह हैं । इनका आयाम गणधरादिकोंके द्वारा पर्वतके आयामके अनुसार कहा  
 गया है ॥ १८४ ॥

भद्रशाल वनका विस्तार मेरुके पूर्व-पश्चिममें बाईस हजार (२२०००) योजन और  
 उसके दक्षिण-उत्तरमें अढ़ाई सौ योजन प्रमाण है ॥ १८५ ॥ भद्रशाल वनके पूर्व और पश्चिममें  
 जो वेदिकायें स्थित हैं उनका अवगाह एक कोस, विस्तार दो कोस, तथा ऊंचाई एक योजन  
 प्रमाण है ॥ १८६ ॥

प्राहवती, ह्रदवती और पंकवती ये विभंगा नदियां नील पर्वतसे निकलकर सीता महा-  
 नदीको प्राप्त हुई हैं । इनका अवस्थान वक्षारोंके मध्यमें है ॥ १८७ ॥ पूर्वकी ओरसे तप्तजला नामक  
 दूसरी मत्तजला और तीसरी उन्मत्तजला ये तीन विभंगा नदियां निषध पर्वतसे निकलकर सीत  
 महानदीको प्राप्त हुई हैं ॥ १८८ ॥ क्षारोदा, सीतोदा और श्रोतोवाहिनी ये तीन विभंगा नदियां  
 निषध पर्वतसे ही निकलकर सीतोदा महानदीमें प्रवेश करती हैं ॥ १८९ ॥ गन्धमालिनी, फेनमालिनी,  
 और ऊर्मिमालिनी नामक ये तीन विभंगा नदियां पश्चिमकी ओरसे अपर विदेहोंमें स्थित होती हुई  
 नील पर्वतसे निकलकर सीतोदा महानदीको प्राप्त हुई हैं ॥ १९० ॥ ये उपर्युक्त बारह नदियां विभंगा

कच्छा सुकच्छा महाकच्छा चतुर्थी कच्छकावती । आवर्ता लाङ्गलावर्ता पुष्कला पुष्कलावती ॥ १९२  
 अपराद्या इमे ज्ञेया विजयाश्चक्रवर्तिनाम् । नीलसीते च संप्राप्ताः प्रादक्षिण्येन भाषिताः<sup>१</sup> ॥ १९३  
 त्साव सुवत्सा महावत्सा चतुर्थी वत्सकावती । रम्या सुरम्या रमणीयाष्टमी मङ्गलावती ॥ १९४  
 पद्मा सुपद्मा महापद्मा चतुर्थी पद्मकावती । शङ्खा नलिना चैव कुमुदासरितेऽपि च ॥ १९५  
 वप्रा सुवप्रा महावप्रा चतुर्थी वप्रकावती । गन्धा खलु सुगन्धा च गन्धिला गन्धमालिनी ॥ १९६  
 सीतानिषधयोर्मध्ये वत्साद्या परिकीर्तिताः । पद्माद्या निषधासन्ना वप्राद्या नीलमाश्रिताः ॥ १९७  
 द्वे सहस्रे शते द्वे च देशेनाद्वच त्रयोदश । पूर्वापर्येण विष्कम्भो दैर्घ्यं वक्षारसंमितम् ॥ १९८

। २२१२ । ५ ।

द्वात्रिंशद्विजयार्धाश्च तेषां मध्येषु तत्समाः । भारतेन समा मानैर्नैवकूटविभूषिताः ॥ १९९  
 एकशः पञ्चपञ्चाशच्छ्रेण्योः स्युर्नगराणि च । नित्यं विद्याधराश्चैषु परयोर्द्वीपयोस्तथा ॥ २००

नदीके नामसे प्रसिद्ध हैं । इनका वर्णन रोहित् नदीके समान है । इनके संगमस्थानमें स्थित तोरणोंके ऊपर जो प्रासाद स्थित है उनमें दिक्कन्याये निवास करती है ॥ १९१ ॥ इनका विस्तार मुखमें १२½ और प्रवेशमें १२½ योजन है ।

कच्छा, सुकच्छा, महाकच्छा, कच्छकावती, आवर्ता, लाङ्गलावर्ता, पुष्कला और पुष्कलावती; ये पश्चिमको आदि लेकर प्रदक्षिणक्रमसे स्थित चक्रवर्तियोंके विजय नील पर्वत और सीता नदीको प्राप्त हैं, ऐसा निर्दिष्ट किया गया है ॥ १९२-१९३ ॥ वत्सा, सुवत्सा, महावत्सा, चतुर्थी वत्सकावती, रम्या, सुरम्या, आठवीं रमणीया, मङ्गलावती, पद्मा, सुपद्मा, महापद्मा, पद्मकावती, शङ्खा, नलिना, कुमुदा, सरिता, वप्रा, सुवप्रा, महावप्रा, वप्रकावती, गन्धा, सुगन्धा, गन्धिला और गन्धमालिनी; इनमें वत्सा आदि विजय सीता नदी और निषध पर्वतके मध्यमें कहे गये हैं । पद्मा आश्विन देश निषध पर्वतके समीपमें तथा वप्रा आदिक देश नील पर्वतके आश्रित हैं ॥ १९४-१९७ ॥ इनके पूर्वापर विस्तारका प्रमाण कुछ कम दो हजार दो सौ तेरह (२२१२½) योजन है । लंबाई उनकी वक्षार पर्वतोंके बराबर (१६५९२ ३/४ यो.) है ॥ १९८ ॥

उन क्षेत्रोंके मध्य भागमें क्षेत्रविस्तारके समान लंबे (२२१२ ३/४) वत्सी विजयार्ध पर्वत स्थित हैं । नौ कूटोंसे विभूषित ये विजयार्ध पर्वत प्रमाणमें भरतक्षेत्रस्थ विजयार्धके समान हैं ॥ १९९ ॥ इनमेंसे प्रत्येकके ऊपर दो श्रेणियोंमें पचवन पचवन नगरियां हैं जहां नित्य ही विद्याधरोंका निवास है । इसी प्रकार आगेके दो द्वीपों (धातकीखण्ड और पुष्करार्ध) में भी समझना चाहिये ॥ २०० ॥



क्षेमा क्षेमपुरी नाम्नाऽरिष्टारिष्टपुरी तथा । खड्गा पुनश्च मञ्जूषा त्वोषधी पुण्डरीकिणी ॥२०१॥  
 राजधान्य इमा ज्ञेयाः सीताया उत्तरे तटे । दक्षिणे तु सुसीमा च कुण्डला चापराजिता ॥ २०२॥  
 प्रभंकरा चतुर्या स्यात्पञ्चम्यङ्कावती पुरी । पद्मावती शुभेत्यन्या चाष्टमी रत्नसंचया ॥ २०३॥  
 अश्वसिंहमहापुर्यो विजया च पुरी पुनः । अरजा विरजाऽशोका वीतशोकेति चाष्टमी ॥२०४॥  
 विजया वैजयन्ती च जयन्त्यन्यापराजिता । चक्रा खड्गा त्वयोध्या च अवध्या<sup>१</sup> चोत्तरे तटे ॥२०५॥  
 दक्षिणोत्तरतो ह्येता नगर्यो द्वादशायताः । नवयोजनविस्तीर्णा हैमप्राकारसंवृताः ॥ २०६॥  
 युक्ता<sup>२</sup> द्वारसहस्रेण तदर्धेरपि चाल्पकैः । सप्तभिश्च शतैर्दंष्ट्रै रत्नचित्रकवाटकैः ॥ २०७॥  
 सहस्रं च चतुष्काणां रथ्या द्वादशसंगुणाः । एतासामक्षयाश्चैता नगर्यो नाग्यनिर्मिताः<sup>३</sup> ॥२०८॥  
 गङ्गा सिन्धुश्च विजये प्रसूते नीलपर्वतात् । विजयार्धगुहातीते सीतां प्रविशतश्च ते ॥२०९॥  
 योजनाष्टकमुद्विद्धे गुहे द्वादशविस्तृते । विजयार्धसमायामे द्वे द्वे च प्रतिपर्वतम् ॥ २१०॥

। ५० ।

एवं षोडश ता नद्यो भारत्या गङ्गया समाः । रक्ता रक्तवतीत्येवं निषधत्षोडशागताः ॥ २११॥

क्षेमा, क्षेमपुरी, अरिष्टा, अरिष्टपुरी, खड्गा, मञ्जूषा, ओषधी और पुण्डरीकिणी; ये सीता नदीके उत्तर तटपर स्थित राजधानियां जानना चाहिये । उसके दक्षिण तटके ऊपर सुसीमा, कुण्डला, अपराजिता, प्रभंकरा, अंकावती, पद्मावती, शुभा और रत्नसंचया पुरी ये आठ नगरियां स्थित हैं ॥ २०१-२०३ ॥ अश्वपुरी, सिंहपुरी, महापुरी, विजयापुरी, अरजा, विरजा, अशोका और वीतशोका ये राजधानियां सीतोदाके दक्षिण तटपर स्थित हैं ॥ २०४ ॥ विजया, वैजयन्ती, जयन्ती, अपराजिता, चक्रा, खड्गा, अयोध्या और अवध्या ये राजधानियां सीतोदाके उत्तर तटपर स्थित हैं ॥ २०५ ॥

ये नगरियां दक्षिण-उत्तरमें बारह योजन आयत और [ पूर्व-पश्चिममें ] नौ योजन विस्तीर्ण तथा सुवर्णमय प्राकारसे वेष्टित हैं ॥२०६॥ उक्त नगरियां एक हजार गोपुरद्वारोंसे, इनसे आधे अर्थात् पांच सौ अल्प द्वारोंसे तथा रत्नोंसे विचित्र कपाटोंवाले सात सौ क्षुद्र-द्वारोंसे युक्त हैं । इन नगरियोंमें एक हजार चतुष्पथ और बारह हजार रथमार्ग हैं । ये अविनश्वर नगरियां अन्य किसीके द्वारा निर्मित नहीं हैं—अकृत्रिम हैं ॥ २०७-२०८ ॥

प्रत्येक विजयमें गंगा और सिन्धु ये दो नदियां नील पर्वतसे उत्पन्न होकर विजयार्ध पर्वतकी गुफाओंमेंसे जाती हुई सीता महानदीमें प्रविष्ट होती है ॥ २०९ ॥ प्रत्येक विजयार्ध पर्वतमें आठ योजन ऊंची, बारह योजन विस्तृत तथा विजयार्धके बराबर (५० यो.) लंबी दो दो गुफायें स्थित हैं ॥ २१० ॥ इस प्रकार वे सोलह गंगा-सिन्धु नदियां भारत वर्षकी गंगा नदीके समान हैं । इसी प्रकार रक्ता और रक्तवती नामकी सोलह नदियां निषध पर्वतसे निकली हैं ॥२११॥

१ न अवध्या । २ प युक्त्वा । ३ न ०निर्मिताः । ४ प प्राविशतश्च ।

अपरेषु विदेहेषु ताभ्यामेव विनिर्गता । तावन्त्य एव तत्संज्ञाः सीतोदां तु विशन्ति ताः ॥ २१२  
समाख्याताश्च संज्ञाभिरैता ईरन्ति निम्नगाः । चतुर्दश सहस्राणि नद्यास्ताभिः सहैकशः ॥ २१३  
सचतुष्का सहस्राणामशीतिः कुहनिम्नगाः । एकैकत्र द्वयोर्नद्योस्तदर्थं च तटे तटे ॥ २१४

। ८४०० ।

चतुर्दश च लक्षाणामष्टाद्या सप्ततिस्तथा । विदेहद्वयसंभूताः सर्वा नद्यः प्रकीर्तिताः ॥ २१५  
सप्तादश च लक्षाणामयुतानि नवापि च । द्विसहस्रं नवत्यग्रं जम्बूद्वीपोद्भवपगा ॥ २१६

। १७९२०९० ।

वैडूर्यवृषभाख्यास्तु पर्वताः काञ्चनैः समाः । सप्ततिशतं ते च वसन्त्येषु वृषामराः ॥ २१७

। १७० ।

अपर विदेहोंमें ऊन्ही दोनों ( नील और निरग्र ) पर्वतोंमें निकली हुई गंगा-सिन्धु  
और रक्ता-रक्तवर्नी नामोंवाली उननी ( मोल्ह ) ही वे नदियां सीतोदा महानदीमें प्रवेश  
करती हैं ॥ २१२ ॥ ये नदियां उन नामोंसे प्रसिद्ध हैं । उनमेंसे एक एकके साथ संगत होकर चौदह  
हजार ( १४००० ) नदियां गमन करती हैं ॥ २१३ ॥ चारसहित अस्सी अर्थात् चौरासी हजार  
( ८४००० ) कुक्षेत्रस्थ नदियां उक्त-सीता-सीतोदा नदियोंमें प्रत्येककी सहायक हैं । उनमेंसे  
एक एक तटपर आधी ( ४२००० ) नदियां हैं ॥ २१४ ॥ दोनों विदेहक्षेत्रोंमें उत्पन्न हुई सब  
नदियां चौदह लाख अठहत्तर ( १४०००७८ ) कही गई हैं । यथा—१ सीता + १ सीतोदा +  
इनकी सहायक कुक्षेत्रस्थ नदियां १६८००० ( ८४००० × २ ) + विमंगानदी १२ + इनकी  
सहायक नदियां ३३६००० ( २८००० × १२ ) + वत्तीस विजयोंकी गंगा-सिन्धु और रक्ता-  
रक्तोदा नामकी ६४ + इनकी सहायक नदियां ८१६००० ( १४००० × ६४ ) = १४०००७८  
सब विदेहक्षेत्रस्थ नदियां ॥ २१५ ॥

जम्बूद्वीपमें उत्पन्न हुई समस्त नदियां सत्तरह लाख, नौ अयुत ( १०००० × ९ )  
दो हजार अर्थात् बानवै हजार नव्वै ( १७९२०९० ) हैं । यथा— भरतक्षेत्रकी गंगा-सिन्धु  
२ + इनकी सहायक नदियां २८००० + हैमवत क्षेत्रकी रोहित्र-रोहितास्या २ + इनकी  
सहायक ५६००० + हरिवर्षकी हरित्र-हरिकान्ता २ + इनकी सहायक ११२००० + श्लोक  
२१५ में निर्दिष्ट विदेह क्षेत्रकी १४०००७८ + रम्य क्षेत्रकी नारी-नरकान्ता २ + इनकी सहायक  
११२००० + हैरण्यवत क्षेत्रकी सुवर्णकूला-रूप्यकूला २ + इनकी सहायक ५६००० + ऐरावत  
क्षेत्रकी रक्ता-रक्तोदा २ + इनकी सहायक २८००० = १७९२०९० ॥ २१६ ॥

कांचन पर्वतोंके समान जो वैडूर्यमणिमय वृषभ नामक पर्वत हैं वे एक सौ सत्तर हैं—

पूर्वापरविदेहान्ते संश्रित्य लवणोदधिम् । देवारण्यानि चत्वारि नद्योस्तद्वत्तुष्टये ॥ २१८  
विस्तृतिद्विसहस्रं च नवशतैकविंशतिः । अष्टादश कलाश्चैषां वेदिका वेदिकासमाः ॥ २१९  
। २९२१ । १६ ।

विदेहानां स्थितो मध्ये कुसुद्वयसमीपगः । नवति च सहस्राणां नव चोदगत्य मन्दरः ॥ २२०  
। १९००० ।

तस्यागाधं सहस्रं च विष्कम्भोऽयुतमत्र तु । नवतिश्च दशान्ये स्युर्योजनकादशांशकाः ॥ २२१  
। १००० । १००९० । ११ ।

एकत्रिंशत्सहस्राणां शतानां नवकं दश । योजनानि परिक्षेपो द्वौ चार्त्रकादशांशकौ ॥ २२२  
। ३१९१० । ३ ।

एकत्रिंशत्सहस्राणि षट्छतं विंशति-द्विकम् । योजनानां त्रिगुण्यतिद्वे शते द्वादशापि च ॥ २२३  
दण्डा हस्तत्रिकं भूयोऽप्यङ्गुलानि त्रयोदश । भद्रसालपरिक्षेपो विष्कम्भोऽयुतमत्र तु ॥ २२४  
। ३१६२२ को ३ दं २१२ ह ३ अं १३ । १०००० ।

ऊर्ध्वं पञ्चशतं गत्वा नन्दनं नामतो<sup>१</sup> वनम् । तत्पञ्चशतविस्तारं परितो मन्दरं स्थितम् ॥ २२५

भरत-ऐरावत १-१, वत्सीस विदेहविजयस्थ ३२, समस्त अढ़ाई द्वीप सम्बन्धी ३४ × ५ = १७० । इनके ऊपर वृषभ नामक देव रहते हैं ॥ २१७ ॥

पूर्व और अपर विदेह क्षेत्रोंमें सीता-सीतोदा नदियोंके चार तटोंपर लवणोदधिके आश्रित चार देवारण्य स्थित हैं ॥ २१८ ॥ इनका विस्तार दो हजार नौ सौ इक्कीस योजन और अठारह कला (२९२१ $\frac{१}{६}$ ) प्रमाण है । इनकी वेदिका [भद्रसाल वनकी] वेदिकाके समान (१ योजन ऊंची, २ कोस विस्तृत और १ कोस अवगाहवाली) है ॥ २१९ ॥

विदेहोंके मध्यमें दोनों कुसुक्षेत्रोंके समीपमें निन्यानबे हजार (९९०००) योजन ऊंचा मन्दर पर्वत स्थित है ॥ २२० ॥ उसकी नीचे एक हजार (१०००) योजन और विस्तार [तलभागमें] दस हजार नव्वे योजन व एक योजनके ग्यारह भागोंमेंसे दस भाग (१००९० $\frac{१}{६}$ ) प्रमाण है ॥ २२१ ॥ इसकी परिधिका प्रमाण इक्कीस हजार नौ सौ दस योजन और एक योजनके ग्यारह भागोंमेंसे दो भाग (३१९१० $\frac{३}{६}$  यो.) है ॥ २२२ ॥ भद्रसाल वनमें अर्थात् पृथिवीके ऊपर उपर्युक्त मेरुकी परिधि इक्कीस हजार छह सौ बाईस योजन, तीन कोस, दो सौ बारह धनुष, तीन हाथ और तेरह अंगुल (३१६२२ यो., ३ को., २१२ धनुष, ३ हाथ, १३ अंगुल) प्रमाण है । यहां मेरुका विस्तार दस हजार योजन मात्र है ॥ २२३-२२४ ॥

मेरु पर्वतके ऊपर पांच सौ (५००) योजन जाकर नन्दन वन स्थित है ।

नव चात्र सहस्राणि युतानि नवभिः शतैः । चतुष्कं च शतस्याधं भागा षट्कं च विस्तृतम् ॥ २२६

। ९९५४ । १, १ ।

एकत्रिंशत्सहस्राणि पुनश्चात्र चतुःशतम् । एतेनाशीतिसंयुक्तं परिधिर्बाह्यको गिरेः ॥ २२७

पूर्वं एव सहस्रो नो विष्कम्भोऽभ्यन्तरो भवेत् । वने च नन्दने मेरोः परिक्षेपमतः शृणु ॥ २२८

। ८९५४ । १, १ ।

विंशतिश्च पुनश्चाष्टौ सहस्राणि शतत्रयम् । षोडशांशं पुनर्विन्ध्या[द्या]दष्टावेकादशांशकाः ॥ २२९

२८३१६ । १, १ ।

उसका विस्तार पांच सौ योजन (५००) प्रमाण है । वह मंदर पर्वतके चारों ओर अवस्थित है ॥ २२५ ॥ यहां मेरुका विस्तार नौ हजार नौ सौ चौवन (नौ के आधे पचास और चार  $\frac{१००}{४} + ४$ ) योजन और छह भाग (९९५४  $\frac{६६}{१००}$ ) प्रमाण है ॥ २२६ ॥

विशेषार्थ— मेरुका विस्तार भूमिके ऊपर भद्रशाल वनमें १०००० यो. प्रमाण है । यही विस्तार ९९००० योजन ऊपर जाकर क्रमशः हीन होता हुआ १००० यो. मात्र रह गया है । अतएव 'भूमिमेंसे मुखको कम करके खेपको ऊंचाईसे भाजित करनेपर हानि-वृद्धिका प्रमाण होता है' इस नियमके अनुसार यहां हानि-वृद्धिका प्रमाण इस प्रकार प्राप्त होता है— भूमि १०००० - मुख १००० = ९०००; ऊंचाई ९९०००;  $९००० \div ९९००० = \frac{१००}{९९}$  यो. । इतनी मेरुके विस्तारमें एक एक योजनकी ऊंचाईपर भूमिकी ओरसे हानि और मुखकी ओरसे वृद्धि होती गई है । अब नन्दन वन चूँकि ५०० यो. की ऊंचाईपर स्थित है अतएव यहां हानिका प्रमाण  $\frac{१००}{९९} \times ५०० = \frac{५००००}{९९} = ५०५४ \frac{६६}{१००}$  यो. होगा । इसको भूमि विस्तारमेंसे घटा देनेपर उपर्युक्त विस्तार-प्रमाण प्राप्त हो जाता है । जैसे— १०००० -  $५०५४ \frac{६६}{१००} = ९९५४ \frac{६६}{१००}$  यो. । यही विस्तारप्रमाण मुखकी ओरसे इस प्रकार प्राप्त होगा— ऊपरकी ओरसे नन्दन वन चूँकि ९८५०० यो. नीचे आकर स्थित है, अतः विस्तार वृद्धिका प्रमाण  $\frac{१००००}{९९} = ८९५४ \frac{६६}{१००}$  यो. होगा । इसे मुखमें जोड़ देनेसे भी वही विस्तारप्रमाण प्राप्त होता है । यथा—  $१००० + ८९५४ \frac{६६}{१००} = ९९५४ \frac{६६}{१००}$  यो. । इसी नियमके अनुसार अन्यत्र भी अभीप्सित स्थानमें उसका विस्तारप्रमाण जाना जा सकता है ।

यहां नन्दन वनके समीप मेरुकी बाह्य (नन्दन वनके विस्तारसहित) परिधिका प्रमाण इक्कीस हजार चार सौ उन्यासी (३१४७९) योजन प्रमाण है ॥ २२७ ॥ नन्दन वनके भीतर मेरुका अभ्यन्तर विस्तार एक हजार (५००  $\times$  २) योजनसे रहित पूर्व (९९५४  $\frac{६६}{१००}$ ) विस्तारके बराबर है—  $९९५४ \frac{६६}{१००} - १००० = ८९५४ \frac{६६}{१००}$  यो. । अब आगे नन्दन वनके भीतर मेरुकी अभ्यन्तर परिधिका कथन करते हैं, उसे सुनिये ॥ २२८ ॥ वह बीस और आठ अर्थात् अट्ठाईस हजार तीन सौ सोलह योजन और एक योजनके ग्यारह भागोंमेंसे आठ भाग (२८३१६  $\frac{६६}{१००}$ ) प्रमाण जानना चाहिये ॥ २२९ ॥

द्विषोष्टिं च सहस्राणां गत्वा पञ्चशतं तथा । वनं सौमनसं नाम नन्दनेन समं भवेत् ॥ २३० ॥  
चत्वार्यत्र सहस्राणि शते द्वे च द्विसप्ततिः । अष्टावेकादशांशश्च<sup>१</sup> विस्तारो वाहिरो<sup>२</sup> गिरेः ॥ २३१ ॥

[ १४२७२ । ११ ]

त्रयोदश सहस्राणि शतानामपि पञ्चकम् । एकादश ततः षट् च भागाः परिधिरस्य च ॥ २३२ ॥  
[ १३५११ ] । ११ ।

तद्वाह्यगिरिविष्कम्भः सहस्रेण विवर्जितः । अभ्यन्तरः स एव स्यादिति संख्याविदां मतः ॥ २३३ ॥  
३२७२ । ११ ।

त्रिशत्येकोनपञ्चाशत् सहस्राणि दशैव च । त्रय एकादशांशश्च परिक्षेपोऽल्पहीनकाः ॥ २३४ ॥  
[ १०३४९ ] । ११ ।

षट्त्रिंशत् सहस्राणां गत्वातः पाण्डुकं वनम् । मेरोर्मूर्धनि विस्तीर्णं सहस्रार्धं षडूनकम् ॥ २३५ ॥  
शतं त्रीणि सहस्राणि द्विषष्टियोजनानि च । परिक्षेपोऽस्य विज्ञेयो मूर्धनि वैडूर्यचूलिका ॥ २३६ ॥  
द्वादशाष्टौ च चत्वारि मूलमध्याग्रविस्तृता । चत्वारिंशत्तमुद्दिष्टा<sup>३</sup> गिरिराजस्य चूलिका ॥ २३७ ॥

नन्दन वनसे वासठ हजार पांच सौ (६२५००) योजन ऊपर जाकर सौमनस नामक वन स्थित है जो विस्तारमें नन्दन वनके ही समान है ॥ २३० ॥ यहाँ मेरु पर्वतका बाह्य विस्तार त्रार हंजार दो सौ बहत्तर योजन और एक योजनके ग्यारह भागोंमेंसे आठ भाग (४२७२५) प्रमाण है ॥ २३१ ॥ इसकी परिधि तेरह हजार पांच सौ ग्यारह योजन और एक योजनके ग्यारह भागोंमेंसे छह भाग (१३५११) प्रमाण है ॥ २३२ ॥ यहाँ मेरु पर्वतका जो बाह्य विस्तार है वही एक हजार योजनों (५०० × २) से कम होकर उसका अभ्यन्तर विस्तार होता है - ४२७२५ - १००० = ३२७२५ यो. ॥ २३३ ॥ इसकी परिधिका प्रमाण दस हजार तीन सौ उनचास योजन और एक योजनके ग्यारह भागोंमेंसे तीन भाग (१०३४९) प्रमाण है ॥ २३४ ॥

इस सौमनस वनसे छत्तीस हजार (३६०००) योजन ऊपर जाकर मेरुके शिखरपर पाण्डुक वन स्थित है । इसका विस्तार एक हजारके आधे अर्थात् पांच सौ योजनमें छह योजन कम (४९४) है ॥ २३५ ॥

विशेषार्थ— पाण्डुक वनके समीपमें मेरुका विस्तार एक हजार योजन प्रमाण है । उसके ठीक मध्यमें मेरु पर्वतकी चूलिका स्थित है । उसका विस्तार बारह योजन है । अतएव मेरु पर्वतके उक्त विस्तारमेंसे बारह योजन कम करके शेषमें दोका भाग देनेपर पाण्डुक वनका उक्त विस्तार होता है । यथा -  $(\frac{१०००-१२}{२}) = ४९४$  यो. = (५०० - ६) ।

इसकी परिधिका प्रमाण तीन हजार एक सौ वासठ योजन जानना चाहिये । इसके मस्तकपर वैडूर्यमणिमय चूलिका अवस्थित है ॥ २३६ ॥ यह मेरु गिरीन्द्रकी चूलिका मूलमें

सप्तत्रिंशत् परिक्षेपो मध्ये पञ्चकृतिस्तथा । साधिका द्वादशाग्रे च चूलिकाया विदुर्बुधाः ॥ २३८  
। २५ ।

एकादशसहस्राणि समरुद्रः सुदर्शनः । नन्दनाख्याद्वन्तदूर्ध्व<sup>१</sup> तथा सौमनसादपि ॥ २३९  
मुखभूम्योविशेषस्तु पुनरुत्सेधभाजितः । भूम्याभ्यां क्रमाद्वानिश्चयश्च भवति ध्रुवम् ॥ २४०  
एकेनैकादशांशेन<sup>२</sup> गुणितेष्टे मुखे युते । भूम्यां वा शोधिते<sup>३</sup> व्यासो मेरोरिष्टप्रदेशके ॥ २४१  
एकेन पञ्चमांशेन गुणितेष्टे मुखे युते । भूम्यां गोधिते<sup>३</sup> व्यासो चूलिकेष्टप्रदेशके ॥ २४२

वारह, मध्यमें आठ और ऊपर चार योजन विस्तृत है । ऊंचाई उसकी चालीस योजन मात्र है ॥ २३७ ॥ विद्वानोंके द्वारा उस चूलिकाकी परिधिका प्रमाण पाण्डुक वनके समीपमें-सैंतीस (३७) योजन, मध्यमें पांचके वर्ग प्रमाण अर्थात् पञ्चीस ( $५ \times ५ = २५$ ) योजन और ऊपर वारह (१२) योजनसे कुछ अधिक बनलाया गया है ॥ २३८ ॥ यह सुदर्शन मेरु नन्दन वनसे तथा सौमनस वनसे भी ऊपर ग्यारह हजार (११०००) योजनप्रमाण ममान विस्तार-वाला है ॥ २३९ ॥

भूमिमेंसे मुखको कम करके शेषको ऊंचाईमें भाजित करनेपर जो लब्ध हो वह निश्चयसे भूमिकी ओरसे हानिका तथा मुखकी ओरसे वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २४० ॥ एक बटे ग्यारह (१६) से अभीष्ट ऊंचाईके प्रमाणको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसे मुखमें मिला देने अथवा भूमिमेंसे कम करनेपर इष्ट स्थानमें मेरुका विस्तार जाना जाता है-॥ २४१ ॥

उदाहरण- भूमि १०००० यो., मुख १००० यो., ऊंचाई ९९००० यो. । अत एव  $\frac{१००००-१०००}{९९०००} = \frac{१}{९९}$  यो.; यह हानि-वृद्धिका प्रमाण हुआ । अब यदि हम उदाहरणस्वरूप सौमनस वनके समीपमें मेरुके विस्तारको जानना चाहते हैं तो वह उपर्युक्त विधानके अनुसार इस प्रकार प्राप्त हो जाता है- भूमिसे सौमनस वनकी ऊंचाई  $५०० + ६२५०० = ६३०००$  योजन है । अत एव पूर्व विधिके अनुसार हानिका प्रमाण जो  $\frac{१}{९९}$  प्राप्त हुआ है उसको इस ऊंचाईके प्रमाणसे गुणित करनेपर  $\frac{१}{९९} \times ६३००० = \frac{६३०००}{९९} = ६४२७\frac{३}{९९}$  यो. प्राप्त होते हैं । इनको भूमिके प्रमाणमेंसे कम कर देनेपर सौमनस वनके समीप मेरुका विस्तार प्राप्त हो जाता है । यथा-  $१०००० - ५७२७\frac{३}{९९} = ४२७२\frac{६६}{९९}$  यो. । इस प्रमाणको यदि मुखकी ओरसे लाना चाहते हैं तो वह इस प्रकारसे प्राप्त होगा- ऊपरकी ओरसे सौमनस वन  $३६०००$  यो. नीचा है । अत एव वृद्धिका प्रमाण  $\frac{३६०००}{९९} \times ३६००० = \frac{३६०००}{९९} = ३२७२\frac{६६}{९९}$  यो. हुआ । इसको मुखमें मिला देनेसे भी वही प्रमाण प्राप्त होता है । यथा-  $१०००० + ३२७२\frac{६६}{९९} = ४२७२\frac{६६}{९९}$  यो. ।

एक पंचमांशसे चूलिकाकी अभीष्ट ऊंचाईको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसको मुखमें मिला देने अथवा भूमिमेंसे कम कर देनेपर अभीष्ट स्थानमें चूलिकाके विस्तारका प्रमाण प्राप्त होता है ॥ २४२ ॥

एकादशप्रदेशेषु एकस्मान्मूलतो भवेत् । हानिरङ्गुलकिष्काद्यादेवं स्यादिति निश्चितम् ॥ २४३  
 प्रथमो हरितालञ्च ततो वैडूर्यसंनिभः । सर्वरत्नमयश्चान्य ऊर्ध्वं वज्रमयस्ततः ॥ २४४  
 परिधिः पद्मवर्णश्च षष्ठो लोहितवर्णकः । मेरोरिमे परिक्षेपभेदा भूम्या भवन्ति ते ॥ २४५  
 षोडशैव सहस्राणि सहस्राणि च विस्तृताः । प्रत्येकं षट्परिक्षेपाः सप्तमः पादपः स्मृतः ॥ २४६  
 सप्तमस्य परिक्षेपभेदा एकादशोदिताः । भद्रसालवनं चान्यन्मानुषोत्तरकं वनम् ॥ २४७  
 देवानामथ नागानां भूतानां रमणानि च । वनान्येतानि पञ्च स्युर्भद्रसालवने स्फुटम् ॥ २४८  
 नन्दनं च वनं चोपनन्दनं नन्दने वने । सौमनसवनं चोपसौमनसमिति द्वयम् ॥ २४९  
 सौमनसवने स्याच्च पाण्डुकं चोपपाण्डुकम् । पाण्डुकाख्यवने स्यातामिति बाह्याद् भवन्ति ते ॥ २५०

उदाहरण— चूलिकाका भूविस्तार १२ यो., मुखविस्तार ४ यो. और ऊंचाई ४० यो. है । अत एव  $\frac{12 \times 4}{40} = \frac{3}{10}$  यो., यह हानि-वृद्धिका प्रमाण हुआ । अब यदि हम २० योजनकी ऊंचाईपर चूलिकाके विस्तारको जानना चाहते हैं तो वह इस प्रकार प्राप्त हो जाता है—  $\frac{3}{10} \times 20 = \frac{6}{1} = ६$  यो., इसे भूमिमेंसे कम कर देनेपर  $१२ - ६ = ६$  यो. प्राप्त होते हैं । यही २० यो. की ऊंचाईपर चूलिकाका विस्तारप्रमाण है । चूँकि यह विस्तार चूलिकाके मध्यका है अत एव ऊपरकी ओरसे नीचाई भी २० यो. ही होती है । इसलिये वृद्धिका प्रमाण भी पूर्वोक्त ४ यो. ही रहेगा । इसे मुखमें मिला देनेसे भी वही प्रमाण प्राप्त होता है—  $४ + ४ = ८$  यो. ।

यहां विस्तारमें मूलतः एक प्रदेशसे लेकर ग्यारह प्रदेशोंपर एक प्रदेशकी हानि हुई है । इसी प्रकारसे मूलतः ग्यारह अंगुलोंपर एक अंगुलकी तथा ग्यारह किष्कुओंपर एक किष्कु आदिकी भी हानि होती गई है, यह निश्चित है ॥ २४३ ॥

मेरु पर्वतकी छह परिधियोंमेंसे प्रथम परिधि हरितालमयी, दूसरी वैडूर्यमणि जंसी, तीसरी सर्वरत्नमयी, चौथी वज्रमयी, पांचवीं पद्मवर्ण और छठी लोहितवर्ण है । मेरुके जो ये परिधिभेद हैं वे भूमिसे होते हैं ॥ २४४-२४५ ॥

इन छह परिधियोंमें प्रत्येक परिधिका विस्तार सोलह हजार और एक हजारके आधे योजन अर्थात् साढ़े सोलह हजार (१६५००) योजन प्रमाण है । सातवीं परिधि वृक्षोंसे की गई है ॥ २४६ ॥ सातवीं परिधिसे ग्यारह भेद कहे गये हैं— १ भद्रसाल वन २ मानुषोत्तर वन ३ देवरमण ४ नागरमण और ५ भूतरमण, ये पांच वन स्पष्टतया भद्रसाल वनमें हैं । ६ नन्दनवन और ७ उपनन्दन वन ये दो वन नन्दन वनमें हैं । ८ सौमनस वन और ९ उपसौमनस वन ये दो वन सौमनस वनमें हैं । तथा १० पाण्डुक और ११ उपपाण्डुक वन ये दो वन पाण्डुक नामक वनमें हैं । वे सब बाह्य भागसे हैं ॥ २४७-२५० ॥

मेरुर्वज्रमयो मूले<sup>१</sup> सहस्रं योजनानि सः । एकषष्टिसहस्राणि सर्वरत्नमयस्ततः ॥ २५१  
 अष्टत्रिंशत्सहस्राणि ततो हेममयोऽपि च । भवेदिति विनिर्दिष्टं परमागमकोविदैः ॥ २५२  
 माणा[न]ाख्यं चारणाख्यं च गन्धर्वं भवनं तथा । चित्राख्यं भवनं चैव<sup>२</sup> नन्दने दिक्चतुष्टये ॥ २५३  
 त्रिंशद्योजनविस्तारः पुनः पञ्चाशदुच्छ्रयः । नवतिश्च परिक्षेपो वृत्तस्य भवनस्य च ॥ २५४  
 प्रथमे भवने सोमो यमश्चारणसंज्ञके । गन्धर्वं वरुणो देवः कुबेरश्चित्रनामके ॥ २५५  
 देव्यः कोटित्रयं सार्धमेकंकस्य समीपगाः । लोकपाला इमे ताभिः रमन्ते दिक्षु सर्वदा ॥ २५६

। ३५०००००० ।

वज्रं वज्रप्रभं नाम्नो सुवर्णाख्यं च तत्प्रभम् । वने सौमनसे सन्ति भवनायेतानि पूर्वतः ॥ २५७  
 मानं नन्दनसंस्थानावर्धं च तदिहेत्यते । लोकपाला इमे चात्र तावतीपरिवारिताः<sup>३</sup> ॥ २५८

। वि १५ उ २५ प ४५ ।

लोहितं चाञ्जनं तेषां हारिद्रमथ<sup>४</sup> पाण्डुरम् । पाण्डुके चार्धमानानि तावत्कन्यानि लक्षयेत् ॥ २५९

। वि ७ । ३ । उ १२ । ३ । प २२ । ३ ।

वह मेरु पर्वत मूल भाग (नीच)में एक हजार (१०००) योजन वज्रमय, उसके ऊपर इकसठ हजार (६१०००) योजन सर्वरत्नमय, तथा उसके ऊपर अड़तीस हजार (३८०००) योजन सुवर्णमय है; ऐसा परमागमके पारगामियों द्वारा निर्दिष्ट किया गया है—  
 $१००० + ६१००० + ३८००० = १०००००$  यो. ॥ २५१-५२ ॥

नन्दन वनके भीतर चारों दिशाओंमें मान, चारण, गन्धर्व और चित्र नामक चार भवन स्थित हैं ॥ २५३ ॥ इन गोलाकार भवनोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार तीस योजन, ऊंचाई पचास योजन और परिधि (स्थूल) नव्वे योजन प्रमाण है ॥ २५४ ॥ इनमेंसे प्रथम भवनमें सोम, दूसरे चारण नामक भवनमें यम, गन्धर्व भवनमें वरुण देव और चित्र नामक भवनमें कुबेर लोकपाल रहता है ॥ २५५ ॥ इनमेंसे एक एकके समीपमें रहनेवाली साढ़े तीन करोड़ (३५००००००) देवियां होती हैं । पूर्वादिक दिशाओंमें स्थित ये लोकपाल उनके साथ सर्वदा रमण करते हैं ॥ २५६ ॥

वज्र, वज्रप्रभ, सुवर्ण और मुवर्णप्रभ नामक ये चार भवन पूर्वादिक क्रमसे सौमनस वनमें विद्यमान हैं ॥ २५७ ॥ नन्दन वनमें स्थित भवनोंकी अपेक्षा इन भवनोंका प्रमाण आधा (विस्तार १५ यो., ऊंचाई २५ यो., परिधि ४५ यो.) माना जाता है । यहां भी ये लोकपाल उतनी ही देवियोंसे परिवेष्टित रहते हैं ॥ २५८ ॥ लोहित, अंजन, हारिद्र और पाण्डुर ये चार भवन पाण्डुक वनमें स्थित हैं । उनका प्रमाण सौमनस वनके भवनोंकी अपेक्षा आधा है— विस्तार ७½, ऊंचाई १२½, परिधि २२½ यो. । देवकन्यायें उतनी ही जानना चाहिये ॥ २५९ ॥



स्वयंप्रभविमानेशः सोमः पूर्वदिशाधिपः । स्थानकेषु विमानानां षट्कानां षट्सु भोजकः ॥ २६०

। ६६६६६६ । उक्तं च [ ति. प. ८, २९७ ]—

छल्लवला छावट्ठी सहस्सया छस्सयाणि छासट्ठी<sup>१</sup> ।

सक्कस्स दिगिदाणं विमाणसंखा य पत्तवकं ॥ ४ ॥

वस्त्रैरभरणैर्गन्धैः पुष्पैर्वाहनविस्त[ष्ट]रैः । रक्तवर्णैर्पुतः सर्वैः सार्धपत्यद्विकस्थितिः ॥ २६१

वरारिष्टविमानेशो यसो दक्षिणदिक्पतिः । पूर्ववत्कृष्णनेपथ्यः सार्धपत्यद्विकस्थितिः ॥ २६२

जलप्रभविमानेशो वरुणश्चापरापतिः । सोमवत्पीतनेपथ्यो न्यूनपत्यत्रिकस्थितिः ॥ २६३

वल्गुप्रभविमानेशः कुबेरश्चोत्तरापतिः । सोमवच्चञ्चलनेपथ्यो न्यूनपत्यत्रिकस्थितिः ॥ २६४

नन्दने बलभद्राख्ये मेरोरुत्तरपर्वतः । कूटे तन्नाभको देवो मानः काञ्चनकैः समे ॥ २६५

नन्दनं मन्दरं चैव निषधं हिमवत्पुनः । रजतं रुचकं चापि ततः सागरचित्रकम् ॥ २६६

वज्राख्यमष्टमं कूटं द्वे द्वे स्यातां चतुर्दिशम् । नन्दने दिक्कुमारीणां सहस्राधोद्भूतानि च ॥ २६७

स्वयंप्रभ विमानका अधिपति और पूर्वदिशाका स्वामी सोम नामक लोकपाल छह स्थानोंमें स्थित छह अंकों प्रमाण अर्थात् छह लाख छयासठ हजार छह सौ छयासठ (६६६६६६) विमानोंका उपभोक्ता है ॥ २६० ॥ कहा भी है—

सौधर्म इन्द्रके लोकपालोंमेंसे प्रत्येक लोकपालके विमानोंकी संख्या छह लाख छयासठ हजार छह सौ छयासठ है ॥ ४ ॥

यह सोम नामक लोकपाल लाल वर्णवाले सत्र वस्त्र, आभरण, गन्ध, पुष्प, वाहन और विस्त[ष्ट]रों (आसनों) से संयुक्त होता है । आयु उसकी अढ़ाई पत्तोपम प्रमाण होती है ॥ २६१ ॥ उत्तम अरिष्ट विमानका स्वामी यम नामक लोकपाल दक्षिण दिशाका अधिपति होता है । पूर्वके समान उसकी वेषभूषा कृष्णवर्ण और आयु अढ़ाई पत्तोपम प्रमाण होती है ॥ २६२ ॥ जलप्रभ विमानका अधीश्वर वरुण नामक लोकपाल पश्चिम दिशाका स्वामी होता है । सोम लोकपालके समान उसकी वेषभूषा पीतवर्ण और आयु कुछ कम तीन पत्तोपम प्रमाण होती है ॥ २६३ ॥ वल्गुप्रभ विमानका अधिपति कुबेर नामक लोकपाल उत्तर दिशाका स्वामी होता है । सोम लोकपालके समान उसकी वेषभूषा शुक्लवर्ण और आयु कुछ कम तीन पत्तोपम प्रमाण होती है ॥ २६४ ॥

नन्दन वनमें मेरुके उत्तर-पूर्व (ईशान) में बलभद्र नामक कूट स्थित है । इसका प्रमाण कांचन पर्वतोंके समान है । उसके ऊपर कूट जैसे नामवाला (बलभद्र) देव रहता है ॥ २६५ ॥

नन्दन, मंदर, निषध, हिमवान्, रजत, रुचक, सागरचित्र और आठवां वज्र नामक कूट; इस प्रकार ये दो दो कूट नन्दन वनके भीतर चारों दिशाओंमें दिक्कुमारियोंके स्थित हैं । इनकी ऊंचाई एक हजारके आधे अर्थात् पांच सौ (५००) योजन प्रमाण है । विस्तार उनका

मूले तूच्छयस्त्रिणां मध्ये पञ्चघनादिना । पञ्चाशद् द्वे शते चाग्रे कूटमानानि तेष्विमाः ॥२६८  
। ५०० । ३७५ । २५० ।

मेघंकरा मेघवती सुमेधा मेघमालिनी । तोयंधरा<sup>१</sup> विचित्रा च पुष्पमालाप्यनिन्दिता ॥ २६९  
वापीत्युत्पलगुल्मा च नलिना चोत्पलेति च । उत्पलोच्चलसंज्ञा च मेरोस्ताः पूर्वदक्षिणे ॥२७०  
मयूरहंसकौञ्चाद्यैर्यन्त्रैरित्यमलंकृताः<sup>२</sup> । मणितोरणसंयुक्ता रत्नसोपानपङ्क्तयः ॥ २७१  
तासां पञ्चाशदायामस्तदर्धमपि विस्तृतिः । दशावगाढः प्रासादस्तासां मध्ये शचीपतेः ॥ २७२  
एकत्रिंशत्सगव्यूतिर्द्विषष्टिः सार्धयोजना । आयामविस्तृती तुङ्गस्तस्य गाधोऽर्धयोजनम् ॥ २७३  
आ ३१ को १ । वि ३१ को १ । उ ६२ को २ । अ को २ ।

उक्तं च द्वयं त्रिलोकप्रज्ञप्ती [ ४, १९४९-५० ] —

पौकलरणीणं मज्जे सक्कस्स हवे विहारपासादो । पणघणकोसुत्तुंगो तद्दलरंदो णिरुवमाणो ॥ ५  
१२५ । ६२ । ३ ।

एकं कोसं गाढो सो णिलवो विविहकेदुरमणिज्जो । तत्सायामपमाणे उवएसो णस्थि अम्हाणं ॥ ६  
सिंहासनं तु तन्मध्ये शकस्यामिततेजसः । चत्वारि लोकपालानामासनानि चतुर्दिशम् ॥ २७४

मूलमें ऊंचाई समान (५०० यो.), मध्यमें पांचके घन अर्थात् एक सौ पच्चीस ( $५ \times ५ \times ५ = १२५$ ) योजनोके बिना ऊंचाईके बराबर (५००-१२५=३७५ यो.) तथा ऊपर दो सौ पचास (२५०) योजन प्रमाण है । उनके ऊपर ये देवियां रहती हैं— मेघंकरा, मेघवती, सुमेधा, मेघमालिनी, तोयंधरा, विचित्रा, पुष्पमाला और अनिन्दिता ॥ २६६-२६९ ॥

वहां मेरुके पूर्व-दक्षिण (आग्नेय) भागमें उत्पलगुल्मा, नलिना, उत्पला और उत्पलो-ज्ज्वा नामकी चार वापियां स्थित हैं ॥ २७० ॥ वे मयूर, हंस और कौच आदि यंत्रोंसे सदा सुशोभित; मणिमय तोरणोंसे संयुक्त, तथा रत्नमय सोपानों (सीढ़ियों) की पंक्तियोंसे सहित हैं ॥ २७१ ॥ उनका आयाम पचास (५०) योजन, विस्तार इससे आधा (२५ यो.) और गहराई दस (१०) योजन प्रमाण है । उनके मध्यमें इन्द्रका भवन अवस्थित है ॥ २७२ ॥ इस प्रासादका आयाम और विस्तार एक कोस सहित इकतीस (३१ $\frac{१}{२}$ ) योजन, ऊंचाई साढ़े वासठ (६२ $\frac{३}{४}$ ) योजन, और गहराई आधा योजन (२ कोस) मात्र है ॥ २७३ ॥ त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें कहा भी है —

वापियोंके मध्यमें सौधर्म इन्द्रका विहारप्रासाद स्थित है । उस अनुपम प्रासादकी ऊंचाई पांचके घन अर्थात् एक सौ पच्चीस ( $५ \times ५ \times ५ = १२५$ ) कोस और विस्तार इससे आधा (६२ $\frac{३}{४}$  कोस) है ॥ ५ ॥ अनेक प्रकारकी ध्वजाओंसे रमणीय वह प्रासाद एक कोस गहरा है । उसके आयामके प्रमाण विषयक उपदेश हमें उपलब्ध नहीं है ॥ ६ ॥

उक्त प्रासादके मध्यमें अपरिमित तेजके धारक सौधर्म इन्द्रका सिंहासन है । उसके

<sup>१</sup> न तोयंधरा । २ य कौंचाई ।

पूर्वोत्तरस्यां तस्यैव चापरोत्तरतस्तथा । सामानिकानां देवानां रम्यभद्रासनानि च ॥ २७५

४२००० । ४२००० ।

अष्टानामप्रदेवीनां पुरो भद्रासनानि च । आसन्नपरिषत्तस्य सासना पूर्वदक्षिणे ॥ २७६

८ । १२००० ।

मध्यमा दक्षिणस्यां च बाह्या चापरदक्षिणे । त्रयस्त्रिंशच्च तत्रैव पश्चात् संन्यमहतराः ॥ २७७

१४००० । १६००० । ३३ ।

चतसृष्व्वात्मरक्षाणां दिक्षु भद्रासनानि च । उपास्यमानस्तैरिन्द्र आस्ते पूर्वमुखः सुखम् ॥ २७८

८४००० । ८४००० । ८४००० । ८४००० ।

उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [ ४, १९५१-६१ ]—

सिंहासनमङ्गरम् सोहृन्मिदस्स भवणमज्जम्मि । तस्स य चउसु दिसासुं चउपीढा लोयवालाणं ॥ ७

सोहृन्मिदासनदो दक्खिणभायम्मि कणयणिम्मिबिदं । सिंहासणं विराजदि मणिगणखचिदं पीडिदस्स ॥

सिंहासनस्स पुरदो अट्ठाणं होंति अगमहिंसीणं । वत्तीससहस्साणि वियाण<sup>१</sup> पवराइ पीडाइ<sup>२</sup> ॥ ९

८ । ३२००० ।



चारों ओर लोकपाल देवोंके चार आसन स्थित हैं ॥ २७४ ॥ उसीकी पूर्वोत्तर (ईशान) दिशा तथा पश्चिमोत्तर (वायव्य) दिशामें सामानिक देवोंके रमणीय भद्रासन अवस्थित हैं — ईशानमें ४२०००, वायव्यमें ४२००० ॥ २७५ ॥ आठ (८) अग्र देवियोंके भद्रासन इन्द्रके आसनके सामने हैं । उसके पूर्व-दक्षिण (आग्नेय) भागमें आसनसहित अभ्यन्तर परिषदके देव (१२०००) बैठते हैं ॥ २७६ ॥ उसकी दक्षिण दिशामें मध्यम परिषद् (१४०००) के तथा पश्चिम-दक्षिण (नैऋत्य) कोणमें बाह्य परिषद् (१६०००) के देव बैठते हैं, उसी दिशा भागमें त्रयस्त्रिंश (३३) देव विराजते हैं । सेनामहत्तर देव इन्द्रके सिंहासनके पीछे स्थित रहते हैं ॥ २७७ ॥ आत्मरक्षा देवोंके भद्रासन चारों दिशाओंमें (पूर्वमें ८४०००, दक्षिणमें ८४०००, पश्चिममें ८४०००, उत्तरमें ८४०००) स्थित होते हैं । उन सब देवोंसे सेवमान सौधर्म इन्द्र उपर्युक्त सिंहासनके ऊपर पूर्वाभिमुख होकर सुखपूर्वक स्थित रहता है ॥ २७८ ॥ त्रिलोक-प्रज्ञप्तिमें कहा भी है —

उस भवनके मध्यमें अतिशय रमणीय सौधर्म इन्द्रका सिंहासन स्थित है । उसकी चारों दिशाओंमें चार आसन लोकपाल देवोंके हैं ॥ ७ ॥ सौधर्म इन्द्रके आसनसे दक्षिण भागमें सुवर्णसे निर्मित और मणिसमूहसे खचित प्रतीन्द्रका सिंहासन विराजमान है ॥ ८ ॥ मध्य सिंहासनके आगे आठ (८) अग्र महिषियोंके वत्तीस हजार (३२०००) उत्तम आसन जानना

पवणीसाण दिसासुं पासे सिंहासनस्स चुलसीदी । लक्खाणि वरपीढा<sup>१</sup> हवन्ति सामाणिय-

। ८४०००००० ।

सुराणं ॥ १०

तस्सग्गिदिसाभागे वारसलक्खाणि पढमपरिसाए । पीढाणि होन्ति कंचणरइदाणि रयण-

। १२०००००० ।

खचिदाई ॥ ११

दक्षिणदिसाविभागे मज्झिमपरिसामराण पीढाणि । रम्माइं रायंते<sup>२</sup> चोद्दसलक्खप्पमाणाणि ॥ १२

। १४०००००० ।

णइरिदिदिसाविभाए बाहिरपरिसामराण पीढाणि । कंचणरयणमयाणि सोलसलक्खाणि

। १६०००००० ।

चिट्ठंति ॥ १३

तत्थ य दिसाविभाए तेत्तीससुराण होन्ति तेत्तीसा । वरपीढाणि णिरंतरपुरंतमणि-

किरणणियराणि ॥ १४

सिंहासनस्स पच्छिमभागे चिट्ठंति सत्तपीढाणि । छक्कं महत्तराणं महत्तरीए हवे एक्कं ॥ १५

। ६।१ ।

सिंहासनस्स चउसु वि दिसासु चिट्ठंति अंगरक्खाणं । चउरासीदिसहस्सा पीढाणि विचित्त-

। ८४०००० ।

रूपाणि ॥ १६

सिंहासनम्मि<sup>३</sup> तस्सि पुब्बमुहे पइसिट्ठणं<sup>४</sup> सोहम्मो । विविहविणोदेण जुदो पेच्छह सेवागदे देवे ॥ १७

भुज्झा भुज्झनिभा चान्था कज्जला कज्जलप्रभा । दक्षिणापरतस्त्वेताः पुष्करिण्यस्तथाविधाः ॥ २७९

चाहिये ॥ ९ ॥ मध्य सिंहासनके पासमें वायव्य और ईशान दिशाओंमें सामानिक देवोंके चौरासी लाख (८४००००००) उत्तम आसन होते हैं ॥ १० ॥ उसके आग्नेय दिशाभागमें प्रथम परिपदके सुवर्णसे रचित और रत्नोंसे खचित बारह लाख (१२००००००) आसन होते हैं ॥ ११ ॥ उसके दक्षिण दिशा विभागमें मध्यम पारिपद देवोंके रमणीय चौदह लाख (१४००००००) प्रमाण आसन विराजमान हैं ॥ १२ ॥ नैर्ऋत्य दिशा विभागमें बाह्य पारिपद देवोंके सुवर्ण एवं रत्नमय सोलह लाख (१६००००००) आसन स्थित हैं ॥ १३ ॥ उसी दिशाविभागमें त्रायस्त्रिंश देवोंके निरंतर प्रकाशमान मणियोंके किरणसमूहसे व्याप्त तेतीस (३३) उत्तम आसन स्थित हैं ॥ १४ ॥ मध्य सिंहासनके पश्चिम दिशाभागमें सात (७) आसन अवस्थित हैं । इनमें छह (६) आसन तो छह सेनामहत्तरोंके और एक (१) महत्तरीका है ॥ १५ ॥ मध्य सिंहासनकी चारों ही दिशाओंमें अंगरक्षक देवोंके विचित्र रूपवाले चौरासी हजार (८४००००) आसन स्थित हैं ॥ १६ ॥ उस पूर्वाभिमुख सिंहासनपर बैठकर सौधर्म इन्द्र अनेक प्रकारके विनोदके साथ सेवामें आये हुए देवोंको देखता है ॥ १७ ॥

भृंगा, भृगनिभा, कज्जला और कज्जलप्रभा ये उसी प्रकारकी चार वापिकायें दक्षिण-

१ आ प पीढा । २ ति. प. कंचणरयणमयाणि । ३ आ 'सणविमि, प 'सणविपि । ३ आ प पुंमुहे वइ',  
४ पुंमुहे वइ' ।

श्रीकान्ता श्रीयुता चन्द्रा ततः श्रीमहितेति च । श्रीपूर्वनिलया चैव ईशानस्यापरोत्तरे ॥ २८०  
 नलिनोत्तरपूर्वस्यां तथा नलिनगुल्मिका । कुमुदाथ कुमुदाभा चैव सौमनसेऽपि च ॥ २८१  
 चूलिकोत्तरपूर्वस्यां पाण्डुका विमला शिला । पाण्डुकम्बलनामा च रक्तान्या रक्तकम्बला ॥ २८२  
 विदिक्षु क्रमशो हैमी राजती तापनीयिका । लोहिताक्षमयी चैता अर्धचन्द्रोपमाः शिलाः ॥ २८३  
 अष्टोच्छ्रवाः शतं दीर्घा रुद्रा पञ्चाशतं<sup>१</sup> च ताः । शिले पाण्डुरक्तस्थे दीर्घे पूर्वापरेण च ॥ २८४  
 द्वे पाण्डुकम्बलाख्या च रक्तकम्बलसंज्ञिका । दक्षिणोत्तरदीर्घे ताश्चास्थिरस्थिरभूमुखाः ॥ २८५  
 धनुःपञ्चशतं दीर्घं मूले तावच्च विस्तृतम् । अग्रे तदर्धविस्तारं एकशोऽत्रासनत्रयम् ॥ २८६  
 शकस्य दक्षिणं तेषु वीशानस्योत्तरं स्मृतम् । मध्यमं जिनदेवानां तानि पूर्वमुखानि च ॥ २८७  
 भारताः पाण्डुकायां तु रक्तायामौत्तरा जिनाः । पाण्डुकम्बलसंज्ञायां पश्चाद्विदेहका जिनाः ॥ २८८  
 पूर्वविदेहकाश्चापि रक्तकम्बलनामनि । इन्द्रबाल्येऽभिषिच्यन्ते तेषु सिंहासनेषु तु ॥ २८९

पश्चिम (नैऋत्य) कोणमें अवस्थित हैं ॥ २७९ ॥ श्रीकान्ता, श्रीचन्द्रा, श्रीमहिता और श्रीनिलया ये ईशान इन्द्रकी चार वापिकायें पश्चिम-उत्तर (वायव्य) दिशाभागमें स्थित हैं ॥ २८० ॥ नलिना, नलिनगुल्मिका, कुमुदा और कुमुदाभा ये चार वापिकायें उत्तर-पूर्व (ईशान) कोणमें स्थित हैं । इसी प्रकारसे ये वापिकायें सौमनस वनमें भी अवस्थित हैं ॥ २८१ ॥  
 चूलिकाके उत्तर-पूर्व (ईशान) भागमें निर्मल पाण्डुका शिला स्थित है । पाण्डुकम्बला, रक्ता और रक्तकम्बला नामकी ये तीन शिलायें इसी क्रमसे विदिशाओं (आग्नेय, नैऋत्य एवं वायव्य) में स्थित हैं । इनमें पाण्डुका शिला सुवर्णमय, पाण्डुकम्बला रजतमय, रक्ता तपनीयमय और रक्तकम्बला लोहिताक्षमयी है । ये सब शिलायें आकारमें अर्धचन्द्रके समान हैं ॥ २८२-८३ ॥ वे शिलायें आठ (८) योजन ऊंची, सौ (१००) योजन आयत और पचास (५०) योजन विस्तृत हैं । इनमें पाण्डुका और रक्ता नामकी दो शिलायें पूर्व-पश्चिम आयत तथा पाण्डुकम्बला और रक्तकम्बला नामकी दो शिलायें दक्षिण-उत्तर आयत हैं । वे शिलायें अस्थिर भूमि और स्थिर मुखवाली हैं ॥ २८४-८५ ॥ इनमेंसे प्रत्येक शिलाके ऊपर तीन तीन आसन स्थित हैं । इनकी दीर्घता (ऊँचाई) पांच सौ (५००) धनुष और मूलमें विस्तार भी उतना (५०० धनुष) ही है । उपरिम विस्तार उनका इससे आधा (२५० धनुष) है ॥ २८६ ॥ उनमें दक्षिण सिंहासन सौधर्म इन्द्रका, उत्तर ईशान इन्द्रका, और मध्यम जिनदेवों (तीर्थकरों) का है । वे आसन पूर्वमुख अवस्थित हैं ॥ २८७ ॥ पाण्डुका शिलाके ऊपर भरत क्षेत्रमें उत्पन्न हुए तीर्थकरोंका, रक्ता शिलाके ऊपर अर्थात् ऐरावत क्षेत्रमें उत्पन्न तीर्थकरोंका, पाण्डुकम्बला नामक शिलाके ऊपर अपरविदेहवर्ती तीर्थकरोंका, तथा रक्तकम्बला नामक शिलाके ऊपर पूर्व विदेहवर्ती तीर्थकरोंका अभिषेक बाल्यावस्थामें उन सिंहासनोके ऊपर इन्द्रों द्वारा किया जाता है ॥ २८८-८९ ॥

बंधं योजनपञ्चाशद्विस्तारस्तस्य चार्धकम् । सप्तत्रिंशद्विभागश्च चैत्यस्योच्छ्रय इष्यते ॥ २९०

३७।३।

चतुर्गुणविस्तारं द्वारमष्टोच्छ्रयं पुनः । तनुद्वारे च तस्यार्धमाने श्रोत्रावगाढकम् ॥ २९१  
सौमनसेपुकारेषु मानुषोत्तरकुण्डले । वक्षारकुलशंलेषु वचकादौ च भञ्जुले ॥ २९२ ॥ त्रिकम्  
अष्टौ दीर्घौ द्विविस्तारश्चत्वारि च समुच्छ्रितः । गव्यूतिमवगाढश्च देवच्छन्दो मनोहरः ॥ २९३  
रत्नस्तम्भधृतश्चारुसूर्याविमयुनोज्ज्वलः । नानापक्षिमृगाणां च युग्मनिर्त्यमलंकृतः ॥ २९४  
अष्टोत्तरशतं गर्भगृहाणि जिनमन्दिरे । तत्र स्फटिकरत्नोद्घपीठाणि रचिराणि तु ॥ २९५  
अष्टोत्तरशतं तत्र पर्यङ्गासनमाश्रिताः । जिनार्चा<sup>१</sup> रत्नमयः स्युर्धनुःपञ्चशतोभ्रताः ॥ २९६  
द्वात्रिंशन्नगयक्षाणां मियुनप्रतिघातनाः<sup>२</sup> । चामराङ्कितहस्ताः स्युः प्रत्येकं रत्ननिर्मिताः ॥ २९७  
सनत्कुमारसर्वाङ्गयक्षयोः प्रतिविम्बके । श्रीदेवीश्रुतदेव्योश्च प्रतिविम्बे जिनपाश्वर्ययोः ॥ २९८  
भृङ्गारकलशादर्ना बीजनं ध्वजचामरे । सुप्रतिष्ठातपत्रं चैत्यष्टौ सन्मङ्गलान्यपि ॥ २९९]

मोगनम वन, उपकार पर्यंत, मानुषोत्तर पर्यंत, कुण्डल गिरि, वक्षार पर्यंत, कुलाचल  
और रमणीय वचक पर्यंत; उनके ऊपर स्थित जिनभवनकी लंबाई पचाम (५०) योजन,  
विस्तार उससे आधा (२५ योजन) तथा ऊंचाई सैतीम योजन और एक योजनके द्वितीय भाग  
(३७.३ यो.) प्रमाण मानी जानी है । [ प्रत्येक जिनभवनमें एक महाद्वार और दो क्षुद्रद्वार  
होते हैं । उनके महाद्वारका विस्तार चार (४) योजन और ऊंचाई आठ (८) योजन प्रमाण  
होती है । क्षुद्रद्वारोंका प्रमाण महाद्वारकी अपेक्षा आधा होता है । जिनभवनका अवगाढ  
(नीच) एक कोम मात्र होता है ॥ २९०-२९२ ॥

जिनभवनका मनोहर देवच्छंद आठ (८) योजन लंबा, दो (२) योजन विस्तीर्ण,  
चार (४) योजन ऊंचा तथा एक कोम अवगाहवाला होता है ॥ २९३ ॥ उक्त देवच्छंद रत्न-  
मय स्तम्भोंके आश्रित, मुन्दर मूर्तियोंदिके युगलोंमें उज्ज्वल, तथा अनेक पक्षियों एवं मृगोंके  
युगलोंसे नित्य ही अलंकृत होता है ॥ २९४ ॥

जिनमन्दिरमें एक सौ आठ (१०८) गर्भगृह और उनमें स्फटिक एवं रत्नोंसे प्रशस्त रमणीय  
सिंहासन होते हैं ॥ २९५ ॥ वहां पर्यंक आगनके आश्रित अर्थात् पद्मासनसे स्थित और पांच सौ  
धनुष ऊंची एक सौ आठ (१०८) रत्नमयी जिनप्रतिमायें विराजमान होती हैं ॥ २९६ ॥ वहां  
हाथोंमें चामरोंको धारण करनेवाली व प्रत्येक रत्नोंसे निर्मित ऐसी वस्तीस नाग-यक्षोंके  
युगलोंकी मूर्तियां होती हैं ॥ २९७ ॥ प्रत्येक जिनविम्बके दोनों पाश्वर्भागोंमें सनत्कुमार और  
सर्वाङ्ग यक्षोंके तथा श्रीदेवी और श्रुतदेवीके प्रतिविम्ब होते हैं ॥ २९८ ॥ भृङ्गार, कलश, दर्पण,  
बीजना, ध्वजा, चामर, मुप्रतिष्ठ और छत्र; ये आठ उत्तम मंगलद्रव्य हैं । रत्नोंसे उज्ज्वल वे

अष्टोत्तरशतं तानि मङ्गलानि पृथक् पृथक् । रत्नोज्ज्वलानि राजन्ते प्रतिमोभयपादबन्धोः ॥ ३००  
 देवच्छन्दाग्रमेदिन्यां<sup>१</sup> मध्ये श्रीजैनमन्दिरम् । द्वात्रिंशत्सहस्राणि कलशाः सौवर्णराजताः<sup>२</sup> ॥ ३०१  
 पार्श्वयोश्च महाद्वारः प्रत्येकं द्विहतानि<sup>३</sup> च । षट्सहस्राणि राजन्ते घटानां धूपसंभूताम् ॥ ३०२  
 महाद्वारस्य बाह्ये च पार्श्वयोरुभयोः पृथक् । चत्वारि च सहस्राणि लम्बन्ते रत्नमालिकाः ॥ ३०३  
 तद्वत्तन्मालिकामध्ये लम्बन्ते हेममालिकाः । त्रिहताष्टसहस्राणि मिलित्वा कान्तिभासुराः ॥ ३०४

। २४००० ।

कानकाः कलशा हेममालिका धूपसद्घटाः । द्विगुणाष्टसहस्राणि प्रत्येकं मुखमण्डपे ॥ ३०५  
 मधुरक्षणज्ञानारावा मुक्तारत्नविनिमिताः<sup>४</sup> । सर्किकिणीकास्तन्मध्ये राजन्ते घण्टिकाचयाः ॥ ३०६  
 क्षुल्लकद्वारयोरग्रे मणिमालादिसर्वकम् । महाद्वारोक्तसर्वेषामर्घमानं प्रचक्षते ॥ ३०७  
 वसत्याः पृष्ठभागे च मणिमालाष्टसहस्रकम् । त्रिगुणाष्टसहस्राणि लम्बन्ते हेममालिकाः ॥ ३०८  
 अस्त्यग्रे जिनवासस्य मञ्जुलो मुखमण्डपः<sup>५</sup> । ध्वजादिभिश्च संयुक्तस्तस्मात्प्रेक्षणमण्डपः ॥ ३०९

मंगलद्वय प्रतिमाओंके उभय पार्श्वभागोंमें पृथक् पृथक् एक सौ आठ (१०८) विराजमान होते हैं ॥ २९९-३०० ॥

जिनमंदिरके मध्यमें देवच्छंदकी अग्रभूमि (वसति) में सुवर्णमय व रजतमय वृत्तीस हजार (३२०००) घट होते हैं ॥ ३०१ ॥ प्रत्येक महाद्वारके दोनों पार्श्वभागोंमें दोसे गुणित छह हजार अर्थात् बारह हजार (१२०००) धूपसे परिपूर्ण घट (धूपघट) विराजमान होते हैं ॥ ३०२ ॥ महाद्वारके बाहिर दोनों पार्श्वभागोंमें पृथक् पृथक् चार चार हजार रत्नमालायें लटकती रहती हैं ॥ ३०३ ॥ उन रत्नमालाओंके बीचमें कान्तिसे देदीप्यमान सब मिलकर तीनसे गुणित आठ हजार अर्थात् चौबीस हजार (२४०००) सुवर्णमालायें लटकती रहती हैं ॥ ३०४ ॥

मुखमण्डपमें सुवर्णमय कलशा, हेममाला और धूपघट इनमेंसे प्रत्येक द्विगुणित आठ हजार अर्थात् सोलह हजार (१६०००) होते हैं ॥ ३०५ ॥ मुखमण्डपके मध्यमें मधुर क्षणज्ञान ध्वनिसे संयुक्त, मोती व रत्नोंसे निर्मित और क्षुद्र घंटियोंसे सहित ऐसे घंटाओंके समूह विराजमान होते हैं ॥ ३०६ ॥ क्षुद्रद्वारोंके आगे स्थित उपर्युक्त मणिमाला आदिका प्रमाण महाद्वारके विषयमें कही गई उन सबसे आधा आधा कहा जाता है ॥ ३०७ ॥ वसतीके पृष्ठ भागमें आठ हजार (८०००) मणिमालायें और तीनसे गुणित आठ हजार अर्थात् चौबीस हजार (२४०००) सुवर्णमालायें लटकती होती हैं ॥ ३०८ ॥

जिनालयके आगे ध्वजा आदिकोसे संयुक्त रमणीय मुखमण्डप तथा उसके आगे

आस्थानमण्डपस्तस्मात् स्तूपा नव पुरः पुरः। द्वादशाम्बुजवेदीभिर्जिनसिद्धार्चाभिरन्विताः<sup>१</sup> ॥ ३१०  
 ततो द्वादशवेदीभिर्जिनसिद्धार्चाभिरन्वितो। चैत्यसिद्धार्थवृक्षौ स्तस्ततोऽपि च महाध्वजाः ॥ ३११  
 तत्पुरो जिनवासः स्याच्चतुर्दिक्ष्वपि तस्य च। चतस्रो वापिका मुक्तमत्स्याद्या निर्मलाम्भसः ॥ ३१२  
 तत्पुरोभयपार्श्वे च वीथ्याः प्रासादयुग्मकम्। तत्पुरस्तोरणं रम्यं तस्मात्प्रासादयोर्द्वयम् ॥ ३१३  
 सर्वाण्येतानि संवेष्ट्य हैमी वेदी मनोरमा। राजते केतुभिस्तुङ्गैश्चर्याट्टालकादिभिः ॥ ३१४  
 तत्पुरश्च चतुर्दिक्षु रत्नस्तम्भाग्रसंस्थिताः। मन्दगन्धवहाधृता राजन्ते दशधा ध्वजाः ॥ ३१५

सिंहगजध्वजभलगपतिशिलिशशिरविहंसकमलचक्राङ्गाः।

अष्टोत्तरशतसंख्याः पृथक् पृथक् क्षुल्लकाश्च<sup>२</sup> तत्प्रमिताः ॥ ३१६

चतुर्दिक्षु महाध्वजा ४३२०। क्षुल्लकध्वजा<sup>३</sup> ४६६५६०। समस्तध्वजा ४७०८८०।

प्रेक्षणमण्डप होता है ॥ ३०९ ॥ इस प्रेक्षणमण्डपके आगे आस्थानमण्डप और उसके भी आगे जिन व सिद्धोंकी प्रतिमाओंसे तथा बारह पद्मवेदिकाओंसे संयुक्त नौ स्तूप होते हैं ॥ ३१० ॥ उनके आगे बारह वेदियों एवं जिन व सिद्ध प्रतिमाओंसे संयुक्त चैत्यवृक्ष और सिद्धार्थवृक्ष होते हैं। उनके भी आगे महाध्वजायें होती हैं ॥ ३११ ॥ उनके आगे जिनभवन और उसकी चारों ही दिशाओंमें मत्स्य आदि जलजन्तुओंसे रहित निर्मल जलवाली चार वापिकायें होती हैं ॥ ३१२ ॥ उनके आगे वीथीके उभय पार्श्वभागमें प्रासादयुगल, उसके आगे रमणीय तोरण और उसके आगे दो प्रासाद होते हैं ॥ ३१३ ॥

इन सबको वेष्टित करके स्थित मनोहर सुवर्णमय वेदी उन्नत ध्वजाओं, चर्या (मार्गों) व अट्टालकोंसे सुशोभित होती है ॥ ३१४ ॥ उसके आगे चारों दिशाओंमें रत्नमय खम्भोंके अग्र-भागमें स्थित और मन्द वायुसे कम्पित दस प्रकारकी ध्वजायें विराजमान होती हैं ॥ ३१५ ॥ सिंह, गज, बैल, गरुड, मयूर, चन्द्र, सूर्य, हंस, कमल, और चक्रसे चिह्नित वे ध्वजायें संख्यामें अलग अलग एक सौ आठ (१०८) होती हैं। क्षुद्र ध्वजायें भी पृथक् पृथक् उतनी मात्र (१०८-१०८) होती हैं ॥ ३१६ ॥

सिंहादिके अंकित उन दस प्रकारकी महाध्वजाओंमेंसे एक दिशागत प्रत्येक ध्वजाकी संख्या १०८ है, अतः एक दिशागत दस प्रकारकी समस्त ध्वजाओंकी  $१०८ \times १० = १०८०$  हुई, चारों दिशाओंकी इन ध्वजाओंकी संख्या  $१०८० \times ४ = ४३२०$  हुई। इनमें एक एक महाध्वजाके आश्रित उपर्युक्त दस प्रकारकी क्षुद्रध्वजाएं भी प्रत्येक १०८-१०८ हैं, अतः एक एक महाध्वजाके आश्रित क्षुद्रध्वजाओंकी संख्या  $१० \times १०८ \times १०८ = ११६६४०$ , चारों दिशाओंमें स्थित क्षुद्रध्वजाओंकी समस्त संख्या  $११६६४० \times ४ = ४६६५६०$ ; महाध्वजा ४३२० + क्षुद्रध्वजा ४६६५६० = ४७०८८०; यह चारों दिशाओंमें समस्त ध्वजाओंकी संख्या हुई।



ध्वजावनि च संवेष्ट्य हैमी वेदी विराजते । योजनप्रमितोत्तुङ्गा क्रोशार्धव्याससंयुता ॥ ३१७-  
 ततोऽशोकवनं रम्यं सप्तच्छदवनं तथा । चम्पकाख्यवनं चारु चूताभिर्यं वनं महत् ॥ ३१८-  
 ते' प्रागारभ्य तिष्ठन्ति प्रादक्षिण्येन तानि च । वनप्रणिधिमध्ये च मानस्तम्भो विभाति च ॥ ३१९-  
 संवेष्ट्य तद्वनं रम्यो रत्नसालो विराजते । चतुर्गोपुरसंयुक्तश्चर्याट्टालादिसंयुतः ॥ ३२०-  
 योजनानां शतं दीर्घं तदर्थं चापि विस्तृतम् । पञ्चसप्ततिमुद्विद्धमर्धयोजनगाधकम् ॥ ३२१-  
 तारमस्याष्टविस्तारं षोडशोच्छ्रयमुच्यते । तदर्थमाने द्वे चान्ये तनुद्वारे प्रकीर्तिते ॥ ३२२-  
 एवंमानानि चत्वारि भद्रसाले चतुर्दिशम् । नन्दनेऽपि च चत्वारि भाद्रसालः<sup>१</sup> समानि च ॥ ३२३-  
 सौमनसार्धमानानि पाण्डुकायतनानि च । अर्हदायतनान्येवं सर्वमेरुषु लक्षयेत् ॥ ३२४-  
 विजयार्धेषु सर्वेषु जम्बूशाल्मलिवृक्षयोः । जिनवासप्रमाणानि भारतेन समानि च ॥ ३२५-  
 कूटानां पर्वतानां च भवनानां महीरुहाम् । वापीनामपि सर्वासां वेदिका स्थलचन्द्रवेत् ॥ ३२६-

ध्वजाभूमिको वेष्टित करके सुवर्णमय वेदिका विराजती है । इसकी ऊंचाई एक योजन और विस्तार आध कोस प्रमाण होता है ॥ ३१७ ॥ वेदिकाके आगे रमणीय अशोकवन, सप्तच्छदवन, सुन्दर चम्पक नामक वन तथा आम्र नामक वन; ये चार विशाल वन होते हैं ॥ ३१८ ॥ वे वन पूर्व दिशाको प्रारम्भ करके प्रदक्षिणक्रमसे स्थित होते हैं । वनके ठीक मध्यमें मानस्तम्भ सुशोभित होता है ॥ ३१९ ॥ उस वनको वेष्टित करके रमणीय रत्नमय प्राकार विराजमान होता है । वह प्राकार चार गोपुरद्वारोंसे संयुक्त तथा चर्यालय एवं अट्टालय आदिकोंसे संयुक्त होता है ॥ ३२० ॥

सौ (१००) योजन लंबा, उससे आधा (५० यो.) विस्तृत, पचत्तर (७५) योजन ऊंचा, और आध योजन मात्र गहराईसे संयुक्त ऐसा जो उत्कृष्ट जिनभवन होता है उसका मुख्य द्वार आठ योजन विस्तीर्ण और सोलह योजन ऊंचा कहा जाता है । उसके अन्य दो लघु-द्वार मुख्य द्वारकी अपेक्षा आधे प्रमाणवाले कहे गये हैं । इस प्रकारके प्रमाणवाले चार जिनभवन भद्रसाल वनमें चारों दिशाओंमें सुशोभित हैं । भद्रसाल वनमें स्थित इन जिनभवनोंकी ही समान नन्दन वनमें भी चार जिनभवन विराजमान हैं । सौमनस वनमें स्थित पूर्वोक्त जिनायतनोंकी अपेक्षा आधे प्रमाणवाले पाण्डुक वनके जिनायतन हैं । इसी प्रकार सब (५) मेरुओंके ऊपर स्थित जिनभवन समझना चाहिये ॥ ३२१-२४ ॥ सब विजयार्धों और जम्बू एवं शाल्मलि वृक्षोंके ऊपर स्थित जिनालयोंके प्रमाण भरतक्षेत्रस्थ विजयार्ध आदिके ऊपर स्थित जिनालयोंके समान है [आयाम १ कोस, विस्तार आधा ( $\frac{१}{२}$ ) कोस ऊंचाई पीन ( $\frac{३}{४}$ ) कोस; मुख्य द्वारकी ऊंचाई ३२० धनुष और विस्तार १६० धनुष] ॥ ३२५

कूटों, पर्वतों, भवनों, वृक्षों और सब वापियोंके भी स्थलके समान वेदिका हुआ करती है ॥ ३२६

मन्दरो गिरिराजश्च मेरुश्च प्रियदर्शनः । रत्नोच्चयो लोकनाभिर्मनोरम्यः सुदर्शनः ॥ ३२७  
 दिशादिरुत्तमोस्तश्च<sup>१</sup> सूर्यावर्तः स्वयंप्रभः । वतङ्गो लोकमध्यश्च सूर्यावरण एव च ॥ ३२८  
 एवं षोडशभिः शैलः कीर्त्यते नामभिः शुभैः । वज्रमूलो मणिशिखः स्वर्णमध्यो गुणान्वितः ॥ ३२९  
 द्वादशाष्टौ चतुष्कं च मूलमध्याग्रविस्तृता । जगत्पण्डोच्छ्रया भूमिमवगाढार्धयोजनम् ॥ ३३०

॥ १२८॥४॥

सर्वरत्नमयी मध्ये वैडूर्यशिखरोज्ज्वला । वज्रमूला च सा द्वीपं परिक्षिपति सर्वतः ॥ ३३१  
 धनुःपञ्चाशतं रक्षा मूलेऽग्रेऽपि च वेदिका । जाम्बूनदमयी मध्ये नव्यूतिद्वयमुद्गता ॥ ३३२  
 तस्या अभ्यन्तरे बाह्ये वनं हेमशिलातलम् । रम्यं च वापिकाश्चित्राः प्रासादास्तत्र सन्ति च ॥ ३३३  
 शतं सार्धशतं द्विशतं विस्तृता धनुषां क्रमात् । हीनमध्योत्तमा वाप्यो गाढा स्वं दशमं च ताः ॥ ३३४  
 १०१५।२० ।

पञ्चाशतं शतं पञ्चसप्ततिं धनुषां क्रमात् । विस्तृता आयता उच्चाः प्रासादास्तत्र हीनकाः ॥ ३३५  
 विस्तृता धनुषां षट् च द्वारो द्वादश चोद्गताः । अवगाढाः पुनर्भूमिं शुद्धं दण्डचतुष्टयम् ॥ ३३६  
 । १२ ।

वह पर्वत १ मन्दर २ गिरिराज ३ मेरु ४ प्रियदर्शन (शिलोच्चय) ५ रत्नोच्चय  
 ६ लोकनाभि ७ मनोरम ८ सुदर्शन ९ दिशादि १० उत्तम ११ अस्त (अच्छ) १२ सूर्या-  
 वर्त १३ स्वयंप्रभ १४ वतङ्क (अवतंस) १५ लोकमध्य और १६ सूर्यावरण; इन सोलह  
 शुभ नामोंसे कहा जाता है । अनेक गुणोंसे संयुक्त इस मेरु पर्वतका मूल भाग वज्रमय, शिखर  
 मणिमय और मध्यभाग सुवर्णमय है ॥ ३२७ - ३२९ ॥

क्रमसे मूलमें बारह (१२) मध्यमें आठ (८) और उपरिम भागमें चार (४) योजन  
 विस्तृत आठ (८) योजन ऊंची तथा आध (१/२) योजन भूमिगत अवगाह (नींव) से संयुक्त जो  
 जगती (वेदिका) मध्यमें सर्वरत्नमयी होकर वैडूर्यमणिमय शिखरसे उज्ज्वल एवं वज्रमय मूल-  
 भागसे सहित है वह द्वीप (जम्बूद्वीप) को चारों ओरसे वेष्टित करती है ॥ ३३० - ३३१ ॥ उसके  
 मध्यभागमें जो सुवर्णमयी वेदिका है वह मूल व उपरिम भागमें भी पांच सौ (५००) धनुष विस्तृत  
 तथा दो कोस ऊंची है ॥ ३३२ ॥ उस वेदिकाके अभ्यन्तर और बाह्य भागमें सुवर्णमय शिलातलसे  
 संयुक्त रमणीय वन, वापिकायें और विचित्र प्रासाद हैं ॥ ३३३ ॥ यहां स्थित वापियोंमें  
 हीन वापियोंका विस्तार सौ (१००) धनुष, मध्यम वापियोंका विस्तार डेढ़ सौ (१५०)  
 धनुष और उत्तम वापियोंका विस्तार दो सौ (२००) धनुष प्रमाण है । उनकी गहराई अपने  
 विस्तारके दसवें भाग (१०, १५, २० धनुष) प्रमाण है ॥ ३३४ ॥

वहां वेदिकाके ऊपर जो हीन (जघन्य) प्रासाद स्थित हैं वे क्रमसे पचास (५०) धनुष  
 विस्तृत, सौ (१००) धनुष आयत और पचत्तर (७५) धनुष ऊंचे हैं ॥ ३३५ ॥ इनके  
 द्वारोंका विस्तार छह (६) धनुष, ऊंचाई बारह (१२) धनुष, और भूमिमें अवगाह शुद्ध चार

द्विगुणास्त्रिगुणाश्च स्युर्व्यसायामोद्गमैस्ततः<sup>१</sup> । मध्यमा उत्तमाश्चैषां द्विद्विद्वारं सगाधकम् ॥३३७

मध्यमप्रासादस्य वि १०० आ २०० उ १५० द्वारस्य वि १२ आ २४ उ ८

उत्कृष्टप्रासादस्य वि १५० आ ३०० उ २२५ द्वारस्य वि १८ आ ३६ उ १२ ।

मालावली[ल्ली]तभासंज्ञा कदल्यासनवीक्षणाः । वीणागर्मलताजालाः शिलाचित्रप्रसाधनाः<sup>२</sup> ॥३३८

उपस्थानगृहाश्चैव मोहनाख्याश्च सर्वतः । गृहा रत्नमया रम्या वानान्तरसुरोषिताः ॥३३९

हंसक्रौञ्चमृगेन्द्राख्यैर्गजैर्मकरनामभिः । प्रवालगरुडाख्यैश्च स्फटिकप्रणतोन्नतैः<sup>३</sup> ॥३४०

दीर्घस्वस्तिकवृत्तैश्च पृथुलेन्द्रासनैरपि । गन्धासनैश्च रत्नाद्यैर्युक्ता देवमनोहरैः ॥३४१

विजयं वैजयन्तं च जयन्तमपराजितम् । तोरणानि तु संज्ञाभिः पूर्वविधु चतुर्विधम् ॥३४२

तत्पञ्चशतविस्तारं द्व्यर्धविस्तारमुच्छ्रितम् । प्रासादोऽत्र द्विविस्तारस्तोरणं चतुश्छत्रम् ॥३४३

[ ५०० ] । ७५० ।

उक्तं च त्रिलोकसारे[८९२]—

विजयं च वैजयन्तं जयन्तमपराजितं च पुन्वादी । द्वारचउक्काणुदभो<sup>४</sup> अडजोयणमद्वित्यारो ॥१८

(४) धनुष मात्र है ॥ ३३६ ॥ इन हीन प्रासादोंकी अपेक्षा मध्यम प्रासादोंके विस्तार, आयाम और ऊंचाईका प्रमाण दूना; तथा उत्तम प्रासादोंके विस्तार, आयाम और ऊंचाईका प्रमाण उनसे तिगुना है । उनके गहराई सहित जो दो दो द्वार हैं वे जघन्य प्रासादोंके द्वारोंसे प्रमाणमें दूने दूने हैं ॥ ३३७ ॥ मध्यम प्रासादका विस्तार १००, आयाम २००, उत्सेध १५०, द्वारका विस्तार १२, ऊंचाई २४, अवगाढ ८ । उत्कृष्ट प्रासादका भी विस्तार १५०, आयाम ३००, उत्सेध २२५, द्वारका भी विस्तार १८, ऊंचाई ३६, अवगाढ १२ धनुष ।

मालागृह, वल्लीगृह, सभागृह नामक, कदलीगृह, आसनगृह, प्रेक्षणगृह, वीणागृह, गर्भगृह, लतागृह, जालगृह (?), शिलागृह (?), चित्रगृह, प्रसाधनगृह, उपस्थानगृह और मोहनगृह; ये सब ओर स्थित रमणीय रत्नमय गृह व्यन्तर देवोंसे अधिष्ठित हैं ॥ ३३८-३९ ॥ वे प्रासाद देवोंके मनको हरनेवाले हंस, क्रौंच व सिंह नामक आसनोसे; गज जैसे आसनोसे, मगर जैसे आसनोसे, प्रवाल एवं गरुड नामक आसनोसे, स्फटिक मणिमय उन्नत आसनोसे; दीर्घ, स्वस्तिक व गोल आकारवाले आसनोसे; विशाल इन्द्रासनोसे, तथा रत्नादिनिर्मित गन्धासनोसे भी संयुक्त हैं ॥ ३४०-४१ ॥

पूर्वादि-चारों दिशाओंमें क्रमशः विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन संज्ञाओंसे युक्त चार तोरणद्वार स्थित हैं ॥३४२॥ इनमेंसे प्रत्येक तोरणद्वार पांच सौ (५००) योजन विस्तृत और विस्तारसे ढेढ़गुना अर्थात् साढ़े सात सौ (५००×३= ७५०) योजन ऊंचा है । उसके ऊपर जो प्रासाद स्थित है उसका विस्तार दो योजन और ऊंचाई चार योजन मात्र है ॥ ३४३ ॥ त्रिलोकसारमें भी कहा है—

विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित ये चार द्वार पूर्वादिक दिशाक्रमसे अवस्थित हैं । इन चारों द्वारोंकी ऊंचाई आठ योजन और विस्तार उससे आधा अर्थात् चार योजन है ॥१८॥

उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्ती [४-७३] पाठान्तरम् —

विजयाविजुवाराणं पंचसया जोयणाणि वित्यारा । पत्तेयके उच्छेहो सत्सयार्णि च पण्णासा ॥१९

इति केचित्प्रवृत्ति । वि ५०० उ ७५० ।

तोरणाख्याः सुरास्तेषु दीपस्य परिधिर्विना । तोरणैः स चतुर्भेदस्तोरणान्तरमुच्यते ॥ ३४४

। ७८५५ । (?)

द्वीपान् च्यतीत्य संख्येयान्<sup>१</sup> जम्बूद्वीपोऽन्य इत्यते । पूर्वस्यां तस्य<sup>२</sup> वज्रायां विजयस्य पुरं वरम् ॥ ३४५  
तद् द्वादश सहस्राणि विस्तृतं वेदिकावृतम् । चतुस्तोरणसंयुक्तं शुचिरं सर्वतोऽद्भुतम् ॥ ३४६

त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें भी कहा है —

विजयादिक द्वारोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार पांच सौ (५००) योजन और ऊंचाई सात सौ पचास (७५०) योजन प्रमाण है ॥ १९ ॥ इस प्रकार कोई आचार्य कहते हैं ।

उन तोरणद्वारोंके ऊपर उनके ही नामवाले अर्थात् विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित नामक देव रहते हैं । तोरणद्वारोंसे रहित जम्बूद्वीपकी परिधिको चारसे भाजित करनेपर इन तोरणद्वारोंका अन्तर कहा जाता है ॥ ३४४ ॥

विशेषार्थ—जम्बूद्वीपकी बाह्य परिधिका प्रमाण ३१६२२७ योजनसे कुछ अधिक (३ कोस, १२८ धनुष १३ अंगुल ५ जी १ यूक १ लिखा आदि) है । यदि हम स्थूलतासे (कोस आदिको छोड़कर) ३१६२२७ योजन मात्र परिधिको ग्रहणकर उक्त द्वारान्तरालको निकालते हैं तो वह इस प्रकार प्राप्त होता है—

जं. द्वी. की परिधि ३१६२२७ यो.; लोकविभागके अनुसार प्रत्येक द्वारका विस्तार ५०० यो. है; अतः  $\frac{३१६२२७-(५०० \times ४)}{४} = ७८५५६\frac{३}{४}$  यो.; यह जगतीके बाह्य भागमें उपर्युक्त विजयादिक द्वारोंमें एक द्वारसे दूसरे द्वारके बीचका अन्तर प्रमाण हुआ । अभ्यन्तर भागमें जम्बूद्वीपकी परिधिका प्रमाण ३१६१५२ यो. है । अत एव  $\frac{३१६१५२-(५०० \times ४)}{४} = ७८५३८$  यो.; यह अभ्यन्तर भागमें उक्त द्वारोंके बीच अन्तरालका प्रमाण हुआ । तिलोयपणप्ती (४, ४३) और त्रिलोकसार (८९२) आदिके अनुसार उक्त द्वारोंमें प्रत्येक द्वारका विस्तार मात्र ४ यो. ही है । अतः इस मतके अनुसार उक्त अन्तर प्रमाण इस प्रकार होगा —  $\frac{३१६२२७-(४ \times ४)}{४} = ७९०५२\frac{३}{४}$  यो.; यह बाह्य अन्तर हुआ ।  $\frac{३१६१५२-(४ \times ४)}{४} = ७९०३४$  यो.; यह अभ्यन्तर अन्तर हुआ ।

इस जम्बूद्वीपसे संख्यात द्वीपोंको लांघकर एक दूसरा जम्बूद्वीप माना जाता है । उसकी पूर्व दिशामें वज्रा पृथिवीके ऊपर विजय देवका उत्तम पुर है ॥ ३४५ ॥ वह बारह हजार (१२०००) योजन विस्तृत, वेदिकासे वेष्टित, चार तोरणोंसे संयुक्त, अविनश्य और सब ओरसे आश्चर्यजनक है ॥ ३४६ ॥

उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [५-१८१]-

उच्छेहजोयणेण पुरिओ वारससहस्सपंदाओ । जिणभवणभूसियाओ उववणवेदीहि जुत्ताओ ॥२०  
साण्ठभागं त्रिकं चाग्रे मूले तत्तु चतुर्गुणम् । तत्प्राकारस्य विस्तारस्तस्य गाधोऽर्धयोजनम् ॥३४७  
यो ३।१।१२३।

सप्तत्रिंशत्पुनः सार्धां हैमप्राकार उद्गमः । गोपुराणां चतुर्दिक्षु प्रत्येकं पञ्चविंशतिः ॥ ३४८  
समस्तगोपुराणि १०० ।

एकत्रिंशत्सगव्यूतिर्व्याप्तो गोपुरसन्धानः । उच्छ्रयो द्विगुणस्तस्माद् गाधः स्यादधयोजनम् ॥ ३४९  
३१ को १ । ६२ को २ ।

भूमिभिः सप्तदशभिः प्रासादा गोपुरेषु तु । सर्वरत्नसमाकीर्णा जाम्बूनदमयाश्च ते ॥ ३५०  
तत्प्राकारस्य मध्येऽस्ति रम्यं राजाङ्गणं ततिः । योजनानां द्वादशशतं रुद्रं गव्यूतिरस्य तु ॥ ३५१  
सहस्राधधनुर्व्यासा गव्यूतिद्वयमुद्गता । चतुर्गोपुरसंयुक्ता वेदिका तस्य सर्वतः ॥ ३५२  
राजाङ्गणस्य मध्येऽस्ति प्रासादो रत्नतोरणः । द्विषष्ठियोजनं क्रोशद्वितीयं तस्य चोन्नतिः ॥ ३५३  
तदधर्विस्तुतिर्गाढो द्विक्रोशं द्वारमस्य तु । चतुरण्योजनव्यासतुङ्गं वज्रकवाटकम् ॥ ३५४  
प्रासादस्य चतुर्दिक्षु प्रासादः पृथगेकशः । प्रासादा जातजातास्ते षट्पर्यन्तचतुर्गुणाः ॥ ३५५

त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें कहा भी है -

जिनभवनोंसे विभूषित और उपवन व वेदीसे संयुक्त उन नगरियोंका विस्तार उत्सेह योजनसे बारह हजार (१२०००) योजन प्रमाण है ॥ २० ॥

उस पुरीके प्राकारका विस्तार उपरिम भागमें आठवें भागसे सहित तीन (३ $\frac{१}{२}$ ) योजन तथा मूलमें उससे चौगुणा अर्थात् साढ़े बारह १२ $\frac{३}{४}$  योजन प्रमाण है । गहराई उसकी आध योजन प्रमाण है ॥ ३४७ ॥ इस सुवर्णमय प्राकारकी ऊंचाई साढ़े सैंतीस (३७ $\frac{३}{४}$ ) योजन प्रमाण है । चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें इसके पच्चीस (२५) गोपुरद्वार हैं । ये सब गोपुरद्वार चारों दिशाओंमें १०० हैं ॥ ३४८ ॥ गोपुरस्थ प्रासादका विस्तार एक कोस सहित इकतीस (३१ $\frac{३}{४}$ ) योजन, ऊंचाई उससे दूनी (६२ $\frac{३}{४}$  यो.) और गहराई आध (३ $\frac{३}{४}$ ) योजन प्रमाण है ॥ ३४९ ॥ गोपुरद्वारोंके ऊपर जो सत्तरह भूमियों (खण्डों) से संयुक्त प्रासाद हैं वे सर्वरत्नोंसे व्याप्त एवं सुवर्णमय हैं ॥ ३५० ॥

उस प्राकारके मध्यमें रमणीय राजाङ्गण है जिसका विस्तार बारह सौ (१२००) योजन और वाहल्य आधा कोस मात्र है ॥ ३५१ ॥ उसके सब ओर पांच सौ (५००) धनुष विस्तृत, दो कोस ऊंची और चार गोपुरद्वारोंसे संयुक्त वेदिका है ॥ ३५२ ॥ राजाङ्गणके मध्यमें रत्नमय तोरणसे संयुक्त एक प्रासाद स्थित है । उसकी ऊंचाई बासठ योजन और दो कोस (६२ $\frac{३}{४}$  यो.), विस्तार उससे आधा (३१ $\frac{३}{४}$  यो.) तथा गहराई दो (२) कोस प्रमाण है । उसका वज्रमय कपाटोंसे संयुक्त द्वार चार योजन विस्तृत और आठ योजन ऊंचा है ॥ ३५३-३५४ ॥

उस प्रासादकी चारों दिशाओंमें पृथक् पृथक् एक एक अन्य प्रासाद अवस्थित है । इस प्रकार उत्तरोत्तर मण्डलगत वे प्रासाद छह (छठे मण्डल) तक चौगुने हैं ॥ ३५५ ॥

प्रासादानां प्रमाणं च मण्डलं च मणाम्यतः । मुख्यप्रासाद एकश्च चत्वारः प्रथममण्डले ॥ ३५६  
द्वितीये षोडश प्रोक्ताश्चतुःषष्टिस्तृतीयके । ततश्चतुर्गुणाः प्रोक्ता चतुर्थे पञ्चमे ततः ॥ ३५७  
चतुर्गुणाः स्युः प्रासादाः षष्ठे तेभ्यश्चतुर्गुणाः । उत्सेधादिमितो<sup>१</sup> वक्ष्ये प्रासादानां यथाक्रमम् ॥ ३५८  
मुख्यप्रासादमानास्ते प्रथमावरणद्वये । व्यासोत्सेधावगाढैस्तु तृतीये च चतुर्थके ॥ ३५९

यो ३१ को १ । यो ६२ को १२

तदर्धमानाः प्रासादाः पञ्चमे षष्ठके पुनः । तदर्धमानकाः प्रोक्ताः केवलज्ञानलोचनैः ॥ ३६०  
प्रासादानां च सर्वेषां प्रत्येकं वेदिका भवेत् । नानारत्नसमाकीर्णा विचित्रा च मनोरमा ॥ ३६१  
मुख्यप्रासादके वेदी प्रथमे<sup>२</sup> मण्डलद्वये । धनुःपञ्चशतव्यासगव्युतिद्वयमुदगता ॥ ३६२  
तृतीये च चतुर्थे च तदर्धव्यासतुङ्गता । मण्डले पञ्चमे षष्ठे तदर्धोत्सेधरुद्धिका ॥ ३६३  
गुणसंकलनरूपेण स्थितानि भवनानि च । चतुःशतयुतं पञ्चसहस्रं चैकषष्ठिकम् ॥ ३६४  
प्रासादे विजयस्थानं सिंहासनमनुत्तरम् । सचामरं च सच्छत्रं तस्मिन् पूर्वमुखोऽमरः ॥ ३६५

आगे इन प्रासादोंके प्रमाण और मण्डलका कथन करते हैं—मुख्य प्रासाद एक है । आगे प्रथम मण्डलमें चार (४), द्वितीयमें सोलह (१६), तृतीयमें चौंसठ (६४), चतुर्थ मण्डलमें इनसे चौगुणे (२५६), पंचम मण्डलमें उनसे चौगुणे (२५६ × ४ = १०२४) तथा छठे मण्डलमें उनसे भी चौगुणे (१०२४ × ४ = ४०९६) प्रासाद हैं । आगे इन प्रासादोंके उत्सेध आदिका कथन यथाक्रमसे करते हैं ॥ ३५६-३५८ ॥

प्रथम दो मण्डलोंमें जो प्रासाद स्थित हैं उनके विस्तारआदिका प्रमाण मुख्य प्रासादके समान (विस्तार ३१<sup>३</sup> यो., ऊंचाई यो. ६२<sup>३</sup>, अवगाह को. २) है । तृतीय और चतुर्थ मण्डलके प्रासाद विस्तार, उत्सेध और अवगाहमें उपर्युक्त प्रासादोंकी अपेक्षा आधे प्रमाणवाले हैं । इनसे आधे प्रमाणवाले पांचवें और छठे मण्डलके प्रासाद हैं, ऐसा केवलज्ञानियोंके द्वारा निर्दिष्ट किया गया है ॥ ३५९-६० ॥

इन सब प्रासादोंमेंसे प्रत्येक प्रासादके नाना रत्नोंसे व्याप्त एक एक विचित्र मनोहर वेदिका है ॥ ३६१ ॥ मुख्य प्रासाद तथा प्रथम दो मण्डलोंके प्रासादोंकी वेदी पांच सौ (५००) धनुष विस्तृत और दो कोस ऊंची है ॥ ३६२ ॥ तृतीय और चतुर्थ मण्डलके प्रासादोंकी वेदीका विस्तार व ऊंचाई उससे आधी है । इससे भी आधे विस्तार व ऊंचाईसे संयुक्त पांचवें और छठे मण्डलके प्रासादोंकी वेदी है ॥ ३६३ ॥

गुणसंकलन रूपसे अर्थात् उत्तरोत्तर चौगुणे चौगुणे क्रमसे स्थित वे भवन पांच हजार चार सौ इकसठ हैं—  $१ + ४ + १६ + ६४ + २५६ + १०२४ + ४०९६ = ५४६१$  ॥ ३६४ ॥

यहाँ विजयदेवके प्रासादमें चामरों और छत्रसे सहित विजयदेवका अनुपम सिंहासन

उत्तरस्यां सहस्राणि षट् सामानिकसंज्ञिनाम् । विदिशोश्च पुरा षट् स्फुरद्वेव्यो हि सासनाः ॥ ३६६  
 आसनाष्टौ सहस्राणि परिषत्पुदक्षिणा । दश मध्यमिका वेद्या दक्षिणस्यां तु सा दिशि ॥ ३६७  
 द्वादशैव सहस्राणि बाह्या सापरदक्षिणा । आसनेष्वपरस्यां तु सप्त सैन्यमहतराः ॥ ३६८  
 अष्टादश सहस्राणि यात्मरक्षाश्चतुर्दिशम् । तासु दिक्षु च तावन्ति तेषां भद्रासनानि च ॥ ३६९  
 अष्टादश सहस्राणि देव्यस्तत्परिवारिकाः । विजयः सेव्यमानस्तैः पत्यं जीवति साधिकम् ॥ ३७०  
 विजयादुत्तरस्यां च सुधर्मा नामतः सभा । सार्धद्वादशदीर्घा सा तदर्थं चापि विस्तृता ॥ ३७१  
 योजनानि नवोद्धिदा गाढा गव्यूतिमीरिता । उत्तरस्यां ततश्चापि तावन्मानो जिनालयः ॥ ३७२  
 अपरोत्तरतस्तस्मादुपपातसमा शुभा । प्रासादात्प्रयमात्पूर्वा त्वभिषेकसभा ततः ॥ ३७३  
 अलंकारसभा पूर्वा ततो मन्त्रसभा पुरः । सुधर्मासममानाश्च सभा सर्वप्रविस्तरैः ॥ ३७४  
 पञ्च चैव सहस्राणि चत्वार्येव शतानि च । सप्तषष्टिश्च ते सर्वे प्रासादा विजयालये ॥ ३७५

स्थित है । वह उसके ऊपर पूर्वाभिमुख होकर विराजमान होता है ॥ ३६५ ॥ इसके उत्तर तथा दो विदिशाओं (वायव्य और ईशान) में सामानिक संज्ञावाले देवोंके छह हजार (६०००) सिंहासन हैं । मुख्य सिंहासनके पूर्वमें अपने अपने आसन सहित छह अग्र देवियां स्थित रहती हैं ॥ ३६६ ॥ उसके पूर्व-दक्षिण (आग्नेय) कोणमें अभ्यन्तरं परिषदके आठ हजार (८०००), दक्षिण दिशामें मध्यम परिषदके दस हजार (१००००), और दक्षिण-पश्चिम (नैऋत्य) कोणमें बाह्य परिषदके बारह हजार (१२०००) सिंहासन स्थित हैं । मुख्य सिंहासनकी पश्चिम दिशामें स्थित आसनोंके ऊपर सात सेनामहत्तर विराजते हैं । मुख्य सिंहासनकी चारों दिशाओंमें अठारह हजार (१८०००) आत्मरक्ष देव विराजते हैं, उनके भद्रासन उन्हीं दिशाओंमें उतने (१८०००) ही होते हैं ॥ ३६७-६९ ॥ उसकी पारिवारिक देवियां अठारह हजार (१८०००) होती हैं । उपर्युक्त उन सब देवोंसे उपास्यमान विजय देव साधिक एक पत्य तक जीवित रहता है ॥ ३७० ॥

विजयदेवके प्रामादसे उत्तर दिशामें साढ़े बारह (१२½) योजन लंबी और उससे आधी (६¼ यो.) विस्तृत सुधर्मा नामकी सभा है ॥ ३७१ ॥ उस सुधर्मा सभाकी ऊंचाई नौ योजन और गहराई एक कोस प्रमाण कही गई है । इसके उत्तरमें उतने ही प्रमाणवाला एक जिनालय है ॥ ३७२ ॥ उसके पश्चिमोत्तर (वायव्य) कोणमें उत्तम उपपादसभा है । प्रथम प्रासादके पूर्वमें अभिषेकसभा, उसके पूर्वमें अलंकारसभा, और उसके आगे मन्त्रसभा स्थित है । ये सब सभाभवन विस्तारमें सुधर्मा सभाके समान प्रमाणवाले हैं ॥ ३७३-७४ ॥ विजयभवनके आश्रित वे सब प्रासाद संख्यामें पांच हजार चार सौ सड़सठ (५४६७) हैं ॥ ३७५ ॥

राजाङ्गणस्य बाह्ये च परिवारसुधाशिनाम्<sup>१</sup> । स्फुरद्ध्वजपताकाः<sup>२</sup> स्युः प्रासादा मणितोरणाः<sup>३</sup> ।  
 तन्नगराद्वहिर्गत्वा पञ्चविंशतिर्योजनम् । अशोकं सप्तपर्णं च चम्पकं चूतनामकम् ॥ ३७७  
 पूर्वाद्यानि च चत्वारि वनान्येव तु मानतः । द्वादशैव सहस्राणि योजनानां तदायतिः ॥ ३७८  
 विस्तारश्च सहस्रार्धं तन्मध्येऽशोकपादपः । जम्बूपाठार्धमाने च जम्बूमानार्धवान् स्थितः ॥ ३७९  
 चतलः प्रतिमास्तस्य पादपस्य चतुर्दशम् । रत्नमय्यो जिनेन्द्राणामशोकेनातिपूजिताः ॥ ३८०  
 तस्मात्पूर्वोत्तरस्यां तु वशोकाख्यसुरस्य च । प्रासादो विजयस्यैव मानतोऽशोकसेवितः ॥ ३८१  
 विजयेन समाः शेषाः वैजयन्तादयस्त्रयः । परिवारालयार्थैः स्वदिक्षु नगराण्यपि ॥ ३८२

वर्णा यथा पञ्च सुरेन्द्रचापे यथा रसो वा लवणः समुद्रे ।

औष्ण्यं रवेश्चन्द्रमसश्च शैत्यं तदाकृतिश्चाकृतका भवन्ति ॥ ३८३

प्रासादशैलद्रुमसगराद्याः<sup>४</sup> वर्णस्वभावाकृतिमानभेदः ।

अकृत्रिमा वैलसिकास्तथैव लोकानुभावान्नियता हि भावाः ॥ ३८४

॥ इति लोकविभागे जम्बूद्वीपविभागो नाम प्रथमं प्रकरणं समाप्तम् ॥ १ ॥

विशेषार्थ—मण्डलाकारसे स्थित प्रासादोंकी संख्या पीछे ५४६१ वतलायी जा चुकी है । इसमें (१) सुधर्मा सभा, (२) जिनालय, (३) उपपादसभा, (४) अभिषेकसभा, (५) अलंकारसभा और (६) मंत्रसभा; इन ६ भवनोंकी संख्याके और मिला देनेपर सब भवनोंका प्रमाण ५४६७ हो जाता है ।

राजाङ्गणके बाह्य भागमें भी परिवार देवोंके ध्वजा-पताकाओंसे प्रकाशमान और मणिमय तोरणोंसे संयुक्त प्रासाद हैं ॥ ३७६ ॥ उस नगरके बाह्यमें पञ्चीस (२५) योजन जाकर अशोक, सप्तपर्ण, चम्पक और आम्र नामक चार वन क्रमशः पूर्वादिक दिशाओंमें स्थित हैं । ये प्रमाणसे बारह हजार (१२०००) योजन आयत और पाँच सौ (५००) योजन विस्तृत हैं । उसके मध्यमें जम्बूवृक्षकी पीठसे आधे प्रमाणवाली पीठके ऊपर जम्बूवृक्षकी ऊँचाई आदिके प्रमाणसे आधे प्रमाणवाला अशोकवृक्ष स्थित है ॥ ३७७-७९ ॥ उस अशोक वृक्षकी चारों दिशाओंमें अशोक नामक देवसे अतिशय पूजित रत्नमयी चार जिनेन्द्रप्रतिमार्थे विराजमान हैं ॥ ३८० ॥ अशोक वृक्षकी पूर्वोत्तर (ईशान) दिशामें अशोक नामक देवका प्रासाद है । अशोक देवसे सेवित वह प्रासाद प्रमाणमें विजय देवके प्रासादके समान है ॥ ३८१ ॥

शेष जो वैजयन्त आदि तीन देव हैं वे परिवार, भवन और आयुमें विजय देवके समान हैं । उनके नगर भी अपनी अपनी दिशाओंमें स्थित हैं ॥ ३८२ ॥

जिस प्रकार इन्द्रधनुषमें पाँच वर्ण, समुद्रमें खारा रस, सूर्यमें उज्ज्वला और चन्द्रमामें शीतता तथा उनकी आकृति ये सब अकृत्रिम (स्वाभाविक) होते हैं; उसी प्रकार प्रासाद, पर्वत, वृक्ष और समुद्र आदि पदार्थ वर्ण, स्वभाव, आकृति एवं प्रमाण आदि भेदोंसे अकृत्रिम या स्वाभाविक होते हैं । ठीक ही है— लोकके प्रभावसे पदार्थ नियत स्वभाववाले होते हैं ॥ ३८३-८४ ॥

इस प्रकार लोकविभागमें जम्बूद्वीपविभाग नामक प्रथम प्रकरण समाप्त हुआ ॥ १ ॥



## [ द्वितीयो विभागः ]

क्षुधातृषादिभिर्दोषैर्वर्जितान् जिनगुण्डुलान् । नत्वा वाय्वादिविस्तारं व्याख्यास्यामि समासतः ॥ १  
द्वीपाद्विगुणविस्तारः समुद्रो लवणोदकः । द्वीपमेतं परिक्षिप्य चक्रे नेमिरिव स्थितः ॥ २  
दशैवैष सहस्राणि<sup>१</sup> मूलेऽग्रेऽपि पृथुर्मतः । सहस्रमवगाढो गामूर्ध्वं<sup>२</sup> स्यात् षोडशोच्छ्रितः ॥ ३

उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [४-२४००]-

चित्तोपरिमतलादो कूडायारेण उवरि वारिणिही । सत्तसयजोयणाडं उवएण णहम्मि<sup>३</sup> चिट्ठेवि ॥ १  
वेशोना नव च त्रीणि एकमेकं तथाष्टकम् । पञ्चैकं च परिक्षेपः स्थानकैलवणोदधेः ॥ ४  
प्रदेशान् पञ्चनवार्ति गत्वा देशमधोगतः । एवमङ्गुलहस्तादीन् जगत्या योजनानि च ॥ ५  
पञ्चाप्रां नवार्ति देशान् गत्वा देशांश्च षोडश । उच्छ्रितोऽङ्गुलदण्डाद्यानेवमेव समुच्छ्रितः ॥ ६

क्षुधा और तृषा आदि दोषोंसे रहित जिनेन्द्रोंको नमस्कार करके मैं संक्षेपसे सब समुद्रोंमें आदिभूत लवणसमुद्रके विस्तार आदिका वर्णन करूंगा ॥ १ ॥

जम्बूद्वीपकी अपेक्षा दुगुणे विस्तारवाला लवणोदक समुद्र इस द्वीपको घेरकर चक्र (पट्टिया) में नेमिके समान स्थित है । अर्थात् जैसे नेमि (हाल) चक्रको सब ओरसे वेष्टित करती है वैसे ही लवण समुद्र जम्बूद्वीपको सब ओरसे वेष्टित करके स्थित है ॥ २ ॥ वह मूलमें और ऊपर भी दस ही हजार (१००००) योजन पृथु (विस्तृत) माना गया है । इसकी गहराई पृथिवीके ऊपर एक हजार (१०००) योजन और [सम जलभागसे] ऊपर ऊंचाई सोलह योजन प्रमाण है ॥ ३ ॥ त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें कहा भी है-

यह समुद्र चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे ऊपर आकाशमें सात सौ (७००) योजन ऊंचा होकर कूटके आकारसे स्थित है ॥ १ ॥

लवण समुद्रकी परिधि कुछ कम नौ, तीन, एक, एक, आठ, पांच और एक (१५८११३९) इन स्थानकों (अंकों) के क्रमसे पन्द्रह लाख इक्यासी हजार एक सौ उनतालीस योजन प्रमाण है ॥ ४ ॥ लवण समुद्र जगतीसे पंचानव प्रदेशोंकी हानि करके एक प्रदेश नीचे गया है । इसी प्रकारसे अंगुल, हस्तादिक और योजनोंकी भी हानि समझना चाहिये ॥ ५ ॥ वह पंचानव प्रदेशोंकी हानि करके सोलह प्रदेश ऊपर गया है । इसी प्रकारसे ही ऊपर अंगुल और धनुष आदिकी भी हानि जानना चाहिये ॥ ६ ॥

विशेषार्थ—लवण समुद्रका विस्तार समभूमिपर २००००० योजन है । यह विस्तार क्रमसे उत्तरोत्तर हीन होकर १००० योजन नीचे जानेपर १०००० यो. मात्र रह गया है । इसी क्रमसे उत्तरोत्तर हीन होकर वह १६००० योजन ऊपर भी जाकर १०००० यो. मात्र रह गया है । इस विस्तारमें किस क्रमसे हानि हुई है, यह यहां निर्दिष्ट किया है । हानि-वृद्धिके प्रमाणको जाननेके

एकादश सहस्राणि यमवास्यां गतोच्छ्रयः । ततः पञ्च सहस्राणि पौर्णिमास्यां<sup>१</sup> विवर्धते ॥ ७  
 पञ्चानां तु सहस्राणां भागः पञ्चदशो हि यः । स भवेत् क्रमशो वृद्धिः शुक्लपक्षे दिने दिने ॥ ८  
 अधस्तात्खलु संक्षिप्तो द्रोणीवोर्ध्वं विशालकः । भूमौ ज्योम्नि विपर्यासः समुद्रो नौसमो द्विधा ॥ ९

लिये साधारणतः यह नियम है— भूमिमेंसे मुखको कम करके शेषमें ऊंचाईका भाग देनेपर जो लब्ध हो उतना भूमिकी ओरसे हानि और मुखकी ओरसे वृद्धिका प्रमाण होता है । यहां भूमिका प्रमाण २०००००, मुखका प्रमाण १०००० और ऊंचाईका प्रमाण १००० यो. है । अतएव उक्त प्रक्रियाके करनेपर प्रकृत हानि-वृद्धिका प्रमाण इस प्रकार आता है—  $\frac{२००००० - १००००}{१०००} = \frac{१९०}{१}$  यो., यह दोनों तटोंकी ओरसे होनेवाली हानि-वृद्धिका प्रमाण है । इसे आधा कर देनेपर एक ओरसे होनेवाली हानि-वृद्धिका प्रमाण इतना होता है—  $\frac{१९०}{२} = ९५$  यो. । इसका अभिप्राय यह हुआ कि लवणसमुद्रके सम जलतल भागसे १ योजन नीचे जानेपर उसके विस्तारमें क्रमशः एक ओरसे ९५ यो. की हानि हो जाती है । इसी क्रमसे एक प्रदेश नीचे जाकर ९५ प्रदेशोंकी, १ अंगुल नीचे जाकर ९५ अंगुलोंकी, तथा १ हाथ आदि नीचे जाकर ९५ हाथों आदिकी भी हानि समझ लेना चाहिये । इस हानिप्रमाणको लेकर जितने योजन नीचेका विस्तार जानना अभीष्ट हो उतने योजनोंसे उसे गुणित करके जो प्राप्त हो उसे भूमिके प्रमाणमेंसे घटा देनेपर अभीष्ट विस्तारका प्रमाण प्राप्त हो जाता है —

उदाहरण—यदि हमें १२५ यो. नीचे जाकर उक्त विस्तारका प्रमाण जानना अभीष्ट है तो वह उक्त प्रक्रियाके अनुसार इस प्रकार आ जाता है—  $\frac{१९०}{२} \times १२५ = ११८७५$  यो. । जलशिखाके उपरिम विस्तारमें हानि-वृद्धिका प्रमाण इस प्रकार होगा— भूमि २०००००, मुख १००००, ऊंचाई १६०००;  $\frac{२००००० - १००००}{१६०००} = \frac{१९०}{१६}$  यो. । एक ओरसे होनेवाली हानि-वृद्धि  $\frac{१९०}{१६}$  यो. । इसके आश्रयसे अभीष्ट ऊंचाईके ऊपर पूर्वोक्त क्रमके अनुसार ही विस्तारकी हानिको ले आना चाहिये ।

अमावास्याके दिन उक्त जलशिखाकी ऊंचाई ग्यारह हजार (११०००) योजन होती है । पूर्णिमाके दिन वह उससे पांच हजार योजन बढ़ जाती है (११००० + ५००० = १६०००) ॥ ७ ॥ पांच हजारका जो पञ्चहवां भाग है (  $\frac{१६००० - ११०००}{१५} = \frac{५०००}{१५}$  ) उतनी शुक्ल पक्षमें क्रमशः प्रतिदिन उसकी ऊंचाईमें वृद्धि होती है ॥ ८ ॥ समुद्र भूमिमें नीचे नावके समान संक्षिप्त होकर क्रमसे ऊपर विस्तीर्ण हुआ है । आकाशमें उसकी अवस्था इससे विपरीत है, अर्थात् वह नीचे विस्तीर्ण होकर क्रमसे ऊपर संकुचित हुआ है । इस प्रकारसे वह एक नावके ऊपर विपरीत क्रमसे रखी गई दूसरी नावके समान है ॥ ९ ॥ कहा भी है—

१ अ पौर्णिमास्यां ।

उक्तं च [ ]

संक्षिप्तोऽम्बुधिरुर्ध्वधश्चित्राप्रणिधौ विशालकः । अधोमुखबहिर्त्रं वा बहिर्त्रोपरिसंस्थितम् ॥ २  
 मध्ये तस्य समुद्रस्य पूर्वादौ वडवामुखम् । कदम्बकं च पातालमुत्तरं यूपकेसरम् ॥ १०  
 मूले मुखे च विस्तारः सहस्राणि दशोदितः । गाधमध्यमविस्तारौ मूलाद्दशगुणौ स्मृतौ ॥ ११  
 बाह्व्यं तु सहस्रार्धं कुड्यं वज्रमयं च तत् । तान्यरञ्जनतुल्यानि भाषितानि जिहोत्तमैः ॥ १२  
 पातालानां तृतीये तु ऊर्ध्वे भागे सदा जलम् । मूले वायुर्धनो नित्यं क्रमान्मध्ये जलानिलौ ॥ १३

तृतीयभागः ३३३३३ । ३ ।

पौर्णिमास्यां<sup>१</sup> सवेद्यायुः तस्य पञ्चदशक्रमात् । पूर्यते सलिलैर्भागः कृष्णपक्षे दिने दिने ॥ १४

२२२२ । ३ ।

विदिवक्ष्यपि च चत्वारि समपातालकानि हि । मुखे मूले सहस्रं च मध्ये दशगुणं ततः ॥ १५  
 सहस्राणि दशागाढं पञ्चाक्षत्कुड्यरुन्धता<sup>३</sup> । तेषां तृतीयभागेषु ३३३३।३। पूर्ववज्जलमास्तौ ॥ १६  
 प्रतिदिनं जलवायुहानि-वृद्धि २२२ । ३ ।

समुद्र ऊपर नीचे संक्षिप्त और चित्रा पृथिवीके प्रणिधि भागमें विस्तीर्ण है । इसलिये उसका आकार एक नावके ऊपर स्थित अधोमुख दूसरी नावके समान है ॥ २ ॥

उस समुद्रके मध्य भागमें पूर्वादिक दिशाओंके क्रमसे वडवामुख, कदम्बक, पाताल, और उत्तरमें यूपकेसर नामक चार पाताल हैं ॥ १० ॥ इन पातालोंका विस्तार मूलमें और मुखमें दस हजार योजन प्रमाण कहा गया है । इनकी गहराई और मध्यविस्तार मूलविस्तारकी अपेक्षा दसगुणा (१०००० × १० = १००००० यो.) माना गया है ॥ ११ ॥ पातालोंकी वज्रमय भित्तिका बाह्व्य पांच सौ (५००) योजन प्रमाण है । वे पाताल जिनेन्द्रोंके द्वारा अरंजन (घटविशेष) के समान कहे गये हैं ॥ १२ ॥ पातालोंके उपरिम त्रिभाग (३३३३३) में सदा जल रहता है । उनके मूल भागमें नित्य घना वायु और मध्यमें क्रमसे जल व वायु दोनों रहते हैं ॥ १३ ॥ उनके मध्यम भागमें पन्द्रह दिनोंके क्रमसे पौर्णिमासीके दिन केवल वायु रहता है, वही मध्यम त्रिभाग कृष्ण पक्षमें प्रतिदिन क्रमशः जलसे पूर्ण किया जाता है ॥ १४ ॥ यहां प्रतिदिन होनेवाली जल-वायुकी हानि-वृद्धिका प्रमाण २२२२३ यो. है ।

विदिशाओंमें भी इनके समान चार मध्यम पाताल स्थित है । उनका विस्तार मुख और मूल भागमें एक हजार (१०००) योजन तथा मध्यमें उससे दसगुणा (१००००) है ॥ १५ ॥ उनकी गहराई दस हजार (१००००) योजन तथा भित्तिका विस्तार पचास (५०) योजन है । उनके तीन तृतीय भागों (३३३३३ यो.) में पूर्व पातालोंके समान जल, वायु और जल-वायु स्थित है ॥ १६ ॥ प्रतिदिन होनेवाली जल-वायुकी हानि-वृद्धिका प्रमाण २२२३ यो. है ।

१ प जलानिधौ । २ आ पौर्णिमास्यां व पूर्णमास्यां । ३ व रुन्धता ।

अष्टास्वन्तरदिव्यव्यस्ततः कुल्लसहस्रकम् । दशभागसमं मानैस्त्रिभागैरपि पूर्ववत् ॥ १७

त्रिभागः ३३३ । । प्रतिदिनं जल-वायुहानि-वृद्धि २२१ $\frac{१}{३}$  ।

नगराणां सहस्रं तु द्विचत्वारिंशताहत । वेलंघरभुजंगानामन्तर्भागाभिरक्षिणाम् ॥ १८

नगराणां सहस्रं तु षष्ठाविंशतित्तिडितम् । अग्रोदकं धारयतां नागानामिति वर्ण्यते ॥ १९

नगराणां सहस्रं [ तु ] द्विसप्ततिसमाहतम् । रक्षितृणां बहिर्भागं समुद्रस्येति भाष्यते ॥ २०

त्रिलोकसारे उक्तं च द्वयम् [ ९०३-९०४ ]

वेलंघरभुजगविभाषाण सहस्त्राणि बाहिरे सिहरे । अन्ते बाह्यतरि अडवीसं बादालयं लवणे ॥ ३

७२०००।२८०००।४२०००।

विशेषार्थ— मध्यम पातालौकी गहराईका प्रमाण १०००० यो. है, अतः उसके एक तृतीय भागका प्रमाण हुआ  $\frac{१००००}{३} = ३३३३३\frac{१}{३}$  यो. । अब यदि मध्यम त्रिभागके भीतर १५ दिनोंमें इतनी (३३३३३ यो.) जल व वायुकी हानि-वृद्धि होती है तो वह १ दिनमें कितनी होगी, इस प्रकार ३३३३३ में १५ का भाग देनेपर १ दिनमें होनेवाली हानि-वृद्धिका उपर्युक्त प्रमाण प्राप्त हो जाता है। यथा—  $३३३३३ = \frac{१००००}{३}$ ;  $१५ = \frac{५}{३}$ ;  $\frac{१००००}{३} \div \frac{५}{३} = २२२२$  यो. । इसी प्रकार उत्तम पातालौ और जघन्य पातालौके मध्यम त्रिभागमें भी प्रतिदिन होनेवाली जल-वायुकी हानि-वृद्धिका प्रमाण ले आना चाहिये ।

उपर्युक्त उत्तम और मध्यम पातालौके मध्यमें आठ अन्तर दिशाओंमें दूसरे एक हजार (१०००) जघन्य पाताल स्थित है । इनके विस्तार आदिका प्रमाण मध्यम पातालौकी अपेक्षा दसवें भाग मात्र है । इनके भीतर भी तीन तीन त्रिभागों और उनमें स्थित जल-वायुके क्रमको पूर्ववत् ही समझना चाहिये ॥ १७ ॥ त्रिभाग ३३३ $\frac{१}{३}$  यो., प्रतिदिन जल-वायुकी हानि-वृद्धि २२ $\frac{१}{३}$  यो. ।

अभ्यन्तर भागका रक्षण करनेवाले (जंबूद्वीपकी ओर प्रविष्ट होनेवाली वेलाकी रक्षा करनेवाले) वेलंघर नागकुमार देवोंके नगर ब्यालीससे गुणित एक हजार अर्थात् ब्यालीस हजार (४२०००) प्रमाण हैं ॥ १८ ॥ अग्रोदक (जलशिखा) को धारण करनेवाले नागकुमार देवोंके नगर अट्ठाईससे गुणित एक हजार अर्थात् अट्ठाईस हजार (२८०००) कहे जाते हैं ॥ १९ ॥ समुद्रके बाह्य भाग (घातकीखण्ड द्वीपकी ओरकी वेला)की रक्षा करनेवाले नागकुमार देवोंके नगर बह्यतर हजार (७२०००) प्रमाण हैं; ऐसा कहा जाता है ॥ २० ॥ त्रिलोकसारमें इस सम्बन्धमें दो (९०३-९०४) गाथायें भी कही गई हैं —

लवण समुद्रके बाह्य भागमें, शिखरपर और अभ्यन्तर भागमें क्रमसे वेलंघर नागकुमार देवोंके बह्यतर हजार (७२०००), अट्ठाईस हजार (२८०००) और ब्यालीस (४२०००)

दुतडादो सत्तसयं दुकोसअहियं च होइ सिंहरादो ।

णयराणि हु गयणतले जोयणदसगुणसहस्साणि<sup>१</sup> ॥ ४ ॥

७०० को २ । १०००० ।

द्वीपमेनं द्वितीयं चऽऽश्रित्य नगराणि तु । मध्येऽपि च समुद्रस्य समुद्रं साधु रक्षताम् ॥ २१

द्वी द्वी च पर्वतौ प्रोक्तौ पातालानां च पार्श्वयोः । अन्तराणि च तेषां तु शृणु नामानि चैव तु ॥ २२

एकं शतसहस्रं च सहस्राणि च षोडश । योजनस्य यथातत्त्वं पर्वतान्तरमुच्यते ॥ २३

द्विचत्वारिंशत् गत्वा सहस्राणां तटात्परम् । पुरस्तात्सागरे तुल्यौ बडवामुखतो गिरी ॥ २४

उत्तरः कौस्तुभो नाम्ना कौस्तुभासस्तु दक्षिणः । सहस्रमुद्गतौ शुभ्रावर्धकुम्भसमाकृता ॥ २५

राजतौ वज्रमूलौ च नानारत्नमयाग्रकौ । तन्नामानौ सुरावत्र विजयस्येव<sup>२</sup> वर्णना ॥ २६

उदकश्चोदवासश्च दक्षिणस्यां च पर्वतौ । शिवश्च शिवदेवश्च तत्र च व्यन्तरामरी ॥ २७

शंखोऽथ च महाशंखः शंखवर्णौ च पश्चिमौ । उदकश्चोदवासश्च नामतोऽत्र सुरावपि ॥ २८

विमान स्थित हैं ॥ ३ ॥ ये नगर दोनों तटोंसे सात सौ (७००) योजन जाकर तथा शिखरसे दो कोस अधिक सात सौ (७००<sup>३</sup>) योजन जाकर आकाशतलमें स्थित हैं । इनका विस्तार दस हजार (१००००) योजन प्रमाण है ॥ ४ ॥

वे नगर इस जंबूद्वीपका तथा द्वितीय (धातकीखण्ड) द्वीपका भी आश्रय करके स्थित हैं । समुद्रके मध्यमें भी वे नगर अवस्थित हैं । इनमें रहनेवाले नागकुमार समुद्रकी भली भांति रक्षा करते हैं ॥ २१ ॥

पातालोंके दोनों पार्श्वभागोंमें जो दो दो पर्वत कहे गये हैं उनके अन्तर्ग और नामोंको सुनिये ॥ २२ ॥ इन पर्वतोंका अन्तर आगमानुसार एक लाख सोलह हजार (११६०००) योजन प्रमाण कहा जाता है ॥ २३ ॥ तटसे व्यालीस हजार (४२०००) योजन आगे समुद्रमें जाकर बडवामुख पातालके उत्तर भागमें कौस्तुभ और उसके दक्षिण भागमें कौस्तुभास नामक दो समान विस्तारवाले पर्वत स्थित हैं । ये दोनों रजतमय ध्रुवल पर्वत एक हजार (१०००) योजन ऊँचे, अर्ध घटके समान आकारवाले, वज्रमय मूलभागसे संयुक्त तथा नाना रत्नमय अग्रभागसे सुशोभित हैं । इनके ऊपर जो उन्हींके समान नामवाले (कौस्तुभ-कौस्तुभास) दो देव रहते हैं उनका वर्णन विजय देवके समान है ॥ २४-२६ ॥

दक्षिणमें भी उदक और उदवास नामके दो पर्वत स्थित हैं । उनके ऊपर शिव और शिवदेव नामके दो व्यन्तर देव रहते हैं ॥ २७ ॥ शंखके समान वर्णवाले शंख और महाशंख नामके दो पर्वत पश्चिमकी ओर स्थित हैं । इनके ऊपर भी उदक और उदवास नामके दो देव रहते हैं ॥ २८ ॥

<sup>१</sup> मुद्रितत्रिलोकसारे तु 'गुणसहस्रवासाणि' पाठोऽस्ति । <sup>२</sup> प विजयास्येव ।

दकश्च दकवासश्चोत्तरस्यां गिरी तयोः । लोहितो लोहिताङ्गश्च कौस्तुभेन समाश्च ते ॥ २९

उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [ ४, २४५७ ]-

वाढाल सहस्त्राणि ज्योयण्या जलहिदोतडाहिता ।

पविसिय खिदिविवराणं पासेसुं होंति अट्ठगिरी<sup>१</sup> ॥ ५ ॥

आयुधेश्वरपरीवारैर्विजयेन समा इमे । स्वस्यां दिशि च जम्बवाख्ये तेषां स्फुर्नगराणि च ॥ ३०

उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [ ४, २४७० ]-

एवाणं देवाणं णयरीओ अवरजं वुदीवम्मि । होंति णियणियदिसाए अवराजिदणयरसारिच्छा ॥ ६

द्वादशैव सहस्राणि तटाद् गत्वापरोत्तरे । सहस्रं द्वादशाभ्यस्तं विस्तृतः सर्वतः समः ॥ ३१

नामतो गौतमो द्वीपो देवस्तस्थ च गौतमः । स च कौस्तुभद्वेष्टः परिवारायुरादिभिः ॥ ३२

प्राच्यां दिशि समुद्रेऽस्मिन् द्वैप्या एकोऽङ्गुली नराः । अपाच्यां सविषाणाश्च प्रतीच्यां च सवालकाः ॥

अभाषका उदीच्यां च विदिक्षु शशकर्णकाः<sup>२</sup> । एकोऽङ्गुलीनराणां च वामदक्षिणभागयोः ॥ ३४

क्रिमेण ह्यङ्गुलीश्च सिंहवक्त्राः कुमानुवाः । पूर्वापरे विषाणिभ्यः शङ्कुलीकर्णका नराः ॥ ३५

दक और दकवास नामके दो पर्वत उत्तरमें हैं । उनके ऊपर लोहित और लोहिताङ्ग नामके देव रहते हैं जो कौस्तुभ देवके समान हैं ॥ २९ ॥ त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें कहा भी है—

समुद्रके दोनों तटोंसे व्यालीस हजार (४२०००) योजन जाकर पाताल्लोके पार्श्व-भागोंमें आठ पर्वत स्थित हैं ॥ ५ ॥

उपर्युक्त पर्वतोंके ऊपर रहनेवाले ये देव आयु, भवन और परिवारकी अपेक्षा विजय देवके समान हैं । जंबू नामक द्वीपके भीतर अपनी दिशामें उनके नगर भी स्थित हैं ॥ ३० ॥ त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें कहा भी है—

इन देवोंकी नगरियां द्वितीय जंबूद्वीपके भीतर अपनी अपनी दिशामें स्थित हैं । वे नगरियां अपराजित देवकी नगरियोंके समान हैं ॥ ६ ॥

समुद्रतटसे बारह हजार (१२०००) योजन जाकर पश्चिम-उत्तर (वायव्य) कोणमें बारह हजार (१२०००) योजन विस्तृत औरसब ओरसे समान गौतम नामका द्वीप स्थित है । उसका अधिपति जो गौतम नामका देव है वह परिवार और आयु आदिसे कौस्तुभ देवके समान है, ऐसा जानना चाहिये ॥ ३१-३२ ॥ इस समुद्रके भीतर पूर्व दिशामें रहनेवाले अन्तरद्वीपज मनुष्य एक ऊँचवाले, दक्षिण दिशामें रहनेवाले सींगोंसे सहित, पश्चिम दिशामें रहनेवाले सवालक अर्थात् वालोंसे संयुक्त (पूँछवाले), उत्तर दिशामें रहनेवाले गूंगे, तथा विदिशाओंमें रहनेवाले मनुष्य शशकर्ण अर्थात् खरगोशके समान कानवाले होते हैं । इनमें एक ऊँचवाले मनुष्योंके वाम और दक्षिण पार्श्वभागोंमें क्रमसे घोड़ेके समान कानोंवाले और सिंहके समान मुखवाले कुमानुष रहते हैं । सींगवाले मनुष्योंके

श्वानास्याः कपिवक्त्राश्च लाङ्गुल्युभयपार्श्वयोः । पार्श्वयोः शङ्कुलीकर्णा अभाषाणां च भाविताः ॥  
 घूककालमुखाश्चापि हिमवत्पूर्वपश्चिमे । गोमुखा मेघवक्त्राश्च विजयार्धोभयान्तयोः ॥ ३७  
 मेघविद्युन्मुखाः पूर्वापरयोः शिखरिणो गिरेः । दर्पणास्या गजास्याश्च विजयार्धोभयान्तयोः ॥ ३८  
 तटात्पञ्चशतं गत्वा दिक्षु चान्तरदिक्षु च । विदिक्षु च सपञ्चाशत् षट्छतं गिरिपार्श्वयोः ॥ ३९  
 ५०० । ५५० । [ ६०० ] ।

अन्तरेष्वन्तरद्वीपाः शतरुद्धास्तु दिग्गताः । तत्पादं शैलपार्श्वस्था व्यस्ताः पञ्चाशतं परे ॥ ४० ।

। २५ ।

सत्येकगमने पञ्चनवत[ति]स्तुङ्ग इष्यते १५ । जोडशाहत उर्ध्वं सः ६५ प्रकृते किं भवेरिति ॥ ४१  
 त्रैराशिके द्वयोर्योगे जलस्थद्वीपतुङ्गता । एकयोजनतुङ्गास्ते जलोपरि सवेदिकाः ॥ ४२

पूर्वापर पार्श्वभागोंमें शङ्कुली जैसे कानोंवाले कुमानुष रहते हैं । पूंछवालोंके उभय पार्श्वभागोंमें श्वानमुख और वानरमुख कुमानुष रहते हैं । तथा गूंगे मनुष्योंके दोनों पार्श्वभागोंमें शङ्कुलीकर्ण मनुष्य कहे गये हैं ॥ ३३-३६ ॥ हिमवान् पर्वतके पूर्वभागमें घूकमुख, उसके पश्चिम भागमें काल-मुख तथा विजयार्धके उभय पार्श्वभागोंमें क्रमशः गोमुख और मेघमुख कुमानुष रहते हैं ॥ ३७ ॥ शिखरी पर्वतके पूर्वापर पार्श्वभागोंमें मेघमुख और विद्युन्मुख तथा विजयार्धके उभय प्रान्तभागोंमें दर्पणमुख और गजवदन कुमानुष रहते हैं ॥ ३८ ॥

दिशाओं और अन्तर दिशाओंमें जो कुमानुषद्वीप स्थित हैं वे समुद्रतटसे पांच सौ (५००) योजन आगे जाकर हैं । विदिशाओंमें स्थित वे द्वीप समुद्रतटसे पचास सहित पांच सौ अर्थात् साढ़े पांच सौ (५५०) योजन, तथा पर्वतोंके उभय पार्श्वभागोंमें स्थित वे द्वीप समुद्रतटसे छह सौ (६००) योजन आगे जाकर हैं ॥ ३९ ॥

अन्तरालोंमें स्थित अन्तरद्वीपों और दिशागत अन्तरद्वीपोंका विस्तार सौ (१००) योजन, पर्वतीय पार्श्वभागोंमें स्थित द्वीपोंका उनके चतुर्थ भाग प्रमाण अर्थात् पच्चीस (२५) योजन, और दूसरे दिशागत द्वीपोंका विस्तार पचास (५०) योजन मात्र है ॥ ४० ॥

यदि एक योजन जानेपर जलकी ऊंचाई नीचे एक योजनके पंचानववें भाग (१६) तथा वही ऊपर इससे सोलहगुणी (१६) मानी जाती है तो प्रकृतमें (५००, ५००, ५५० और ६०० योजन जानेपर) वह कितनी होगी ; इस प्रकार त्रैराशिक करनेसे प्राप्त दोनों राशियोंका योग करनेपर अभीष्ट जलस्थ द्वीपकी ऊंचाई प्राप्त होती है । वे द्वीप जलके ऊपर एक योजन ऊंचे और वेदिकासे संयुक्त हैं ॥ ४१-४२ ॥

विशेषार्थ— लवण समुद्रका विस्तार सम भूभागपर २००००० योजन और नीचे तलभागमें १०००० योजन है । गहराई (जलकी ऊंचाई) उसकी १००० यो. मात्र है । इस प्रकार क्रमशः हानि होकर उसके विस्तारमें दोनों ओरसे १९०००० योजनकी हानि हुई है । इसे आधा करनेपर

शेलाग्राभिमुला द्वीपाः पार्श्वयोस्ते विवाणिनाम् । अभाषाणां च चत्वारः शशकाः पूवपश्चिमाः ॥४३॥  
घातकीखण्डमासघास्तथा तावन्त एव च २४ । षडभ्यस्ताष्टकाः स्युस्ते ४८ स्युरष्टादशकुलालयाः ॥

एक ओरकी विस्तारहानिका प्रमाण ९५००० योजन होता है । अब यदि ९५००० यो. की विस्तारहानिमें जलकी ऊंचाई १००० यो. है तो वह १ योजनकी विस्तारहानिमें कितनी होगी, इस प्रकार त्रैराशिक करनेसे १ यो. की विस्तारहानिमें जलकी ऊंचाईका प्रमाण इतना प्राप्त होता है —  $\frac{१००० \times १}{९५०००} = \frac{१}{९५}$  यो. । अब चूँकि समुद्रतटसे दिशागत द्वीप ५०० यो., अन्तर-दिशागत ५०० यो., विदिशागत ५५० यो. और पर्वतीय पार्श्वभागगत द्वीप ६०० यो. की दूरीपर जाकर स्थित हैं; अतएव  $\frac{१}{९५}$  को क्रमशः उपर्युक्त चार राशियोंसे गुणित करनेपर उन द्वीपोंके पास जलकी ऊंचाईका प्रमाण क्रमशः निम्न प्रकार प्राप्त होता है —  $\frac{१}{९५} \times ५०० = ५\frac{४}{९५}$  यो. दि. द्वीप और अन्तर दि. द्वीप;  $\frac{१}{९५} \times ५५० = ५\frac{३२}{९५}$  यो. विदि. द्वीप,  $\frac{१}{९५} \times ६०० = ६\frac{४४}{९५}$  यो. पर्वतीय द्वीप । यह सम भूभागसे नीचेकी ऊंचाईका प्रमाण हुआ । ऊपर जलशिखापर उनका जलोत्सेध इस प्रकार है—

सम भूभागसे ऊपर जलशिखाकी ऊंचाई १६००० यो. है । अब जब ९५००० यो. विस्तारकी हानिमें जलकी ऊंचाईका प्रमाण १६००० यो. है तब वह १ यो. विस्तारकी हानिमें कितना होगा, इस प्रकार पूर्वोक्त रीतिसे त्रैराशिक द्वारा वह इतना प्राप्त होता है —  $\frac{१६००० \times १}{९५०००} = \frac{१६}{९५}$  यो. । इसको क्रमशः उपर्युक्त द्वीपोंकी दूरीसे गुणित करनेपर उन उन द्वीपोंके पास जल शिखाकी ऊंचाईका प्रमाण निम्न प्रकार प्राप्त होता है—  $\frac{१६}{९५} \times ५०० = ८४\frac{४४}{९५}$  यो. दिशागत व अन्तरदिशागत;  $\frac{१६}{९५} \times ५५० = ९२\frac{३२}{९५}$  यो. विदिशागत;  $\frac{१६}{९५} \times ६०० = १०१\frac{३२}{९५}$  यो. पर्वतीय पार्श्वस्थ द्वीपोंके पास जलशिखाकी ऊंचाई । अब चूँकि जलके ऊपर भी ये द्वीप १ योजन प्रमाण ऊँचे हैं अत एव क्रमसे अपने अपने द्वीपोंके पासकी नीचे और ऊपरकी सम्मिलित जलकी ऊंचाईमें १ योजनको और मिला देनेपर यथाक्रमसे अपने अपने स्थानमें इन द्वीपोंकी ऊंचाईका प्रमाण निम्न प्रकार प्राप्त होता है—  $५\frac{४४}{९५} + ८४\frac{४४}{९५} + १ = ९०\frac{३२}{९५}$  यो.; यह दिशागत और अन्तरदिशागत द्वीपोंकी ऊंचाईका प्रमाण है ।  $५\frac{३२}{९५} + ९२\frac{३२}{९५} + १ = ९९\frac{६४}{९५}$  यो.; यह विदिशागत द्वीपोंकी ऊंचाईका प्रमाण है ।  $६\frac{४४}{९५} + १०१\frac{३२}{९५} + १ = १०८\frac{४४}{९५}$  यह पर्वतीय पार्श्वभागोंमें स्थित द्वीपोंकी ऊंचाईका प्रमाण है ।

पर्वतोंके अग्रभागोंके अभिमुख जो द्वीप है वे विवाणियों तथा अभाषकोंके दोनों पार्श्व-भागोंमें हैं । चार शशक द्वीप पूर्व-पश्चिममें है (?) ॥ ४३ ॥ जितने अन्तरद्वीप जंबूद्वीपकी ओर लवण समुद्रमें स्थित हैं उतने ही वहाँ घातकीखण्ड द्वीपके निकट भी स्थित हैं । इस प्रकार दोनों ओरके वे सब द्वीप छहसे गुणित आठ अंके प्रमाण अर्थात् अड़तालीस (४८) हैं । वे सब द्वीप



उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [ ४, २४७८-८८ ]-

दीवा लवणसमुद्रे अडदाल कुमाणुसाण चउवीसं । अन्तंरम्मि भागे तेतियमेत्ता य बाहिरए ॥ ७

२४।४८।

चत्तारि चउदिसासुं चउविदिसासुं हवंति चत्तारि ।

अंतरदिसासु अट्ठ य अट्ठ य गिरिपणिघिठाणेसुं ॥ ८ ॥

४।४।८।८।

पंचसयजोयणाणि गंतूणं जंबुदीवजगदीदो । चत्तारि होंति दीवा दिसासु विदिसासु तम्मेत्तं ॥ ९

। ५००।

पण्णाहियपंचसया गंतूणं होंति अंतरा दीवा । छस्सयजोयणमेत्तं गच्छिय गिरिपणिघिगददीवा ॥

५५०।६००।

एक्कसयं पणवण्णा पण्णा पणुदीस जोयणा कमसो । वित्थारजुदा ताणं एक्केक्का होदि तडवेदी ॥

१००।५५।५०।२५।

ते सव्वे वरदीवा वणसंडेहिं दहेहि रमणिज्जा । फलकुमुमभारभंजिबरसेहिं<sup>१</sup> (?) मट्टेहिं सल्लेहिं ॥

एकोल्लगं गुलिगा<sup>२</sup> वेसणिगा भासगा य णामेहिं । पुव्वादीसु दिसासुं चउदीवाणं कुमाणुसा होंति ॥

सक्कुलिकण्णा कण्णप्पावरणा लंबकण्णससकण्णा । अग्गिदिसादिसु कमसो चउदीवकुमाणुसा एवे ॥

एकोरुक् आदि अठारह कुलों ( कुमानुषों ) के निवासस्थानभूत है ॥ ४४ ॥ त्रिलोकप्रज्ञप्ति-  
में कहा भी है-

लवण समुद्रमें कुमानुषोंके अडतालीस (४८) द्वीप है । इनमें चौवीस (२४) अभ्यन्तर भागमें और उतने ही वे बाह्य भागमें भी हैं ॥ ७ ॥ उनमें चार दिशाओंमें चार, चार विदिशाओंमें चार, अन्तरदिशाओंमें आठ; तथा हिमवान्, शिखरी और दो विजयार्ध इन चार पर्वतोंके पार्श्वभागमें आठ; इस प्रकार सब द्वीप चौवीस हैं ॥ ८ ॥ जंबूद्वीपकी जगतीसे समुद्रमें पांच सौ (५००) योजन जाकर चार द्वीप दिशाओंमें और उतने मात्र (५००) योजन जाकर चार द्वीप विदिशाओंमें स्थित हैं ॥ ९ ॥ अन्तरद्वीप जगतीसे पांच सौ पचास (५५०) योजन जाकर तथा पर्वतोंके प्रणिधि-भागोंमें स्थित द्वीप उससे छह सौ (६००) योजन जाकर हैं ॥ १० ॥ वे द्वीप क्रमसे एक सौ (१००), पचवन (५५), पचास (५०) और पच्चीस (२५) योजन प्रमाण विस्तृत हैं । उनमेंसे प्रत्येक द्वीपके तटवेदी है ॥ ११ ॥ वे सब उत्तम द्वीप फलों और फूलोंके भारसे भंग होनेवाले (?) वनखण्डोंसे तथा मधुर जलयुक्त ब्रह्मोंसे रमणीय है ॥ १२ ॥ पूर्वदिक् चार दिशाओंमें स्थित चार द्वीपोंके कुमानुष क्रमशः नामसे एकोरुक्, लांगूलिक, वैषाणिक और अभाषक होते हैं ॥ १३ ॥ आनेय आदि चार विदिशाओंमें स्थित चार द्वीपोंके ये कुमानुष क्रमसे शक्कुलिकर्ण, कर्णप्रावरण,

सिंहस्ससाणहयरिउवराहसद्दूलधूयकपिवदणा । सक्कुलिकण्णेक्कोरुगपहुदीणं अंतरेसु ते कमसो ॥

मच्छमुहा कालमुहा हिमगिरिपणिघीए<sup>१</sup> पुब्बपच्छिमदो ।

मेसमुहगोमुहक्खा दक्खिणवेज्जड्डपणिघीए<sup>२</sup> ॥ १६॥

पुब्बावरेण सिंहरिपणिघीए<sup>३</sup> मेघविज्जमुहणामा । आदंसणहत्थिमुहा उत्तरवेज्जड्डपणिघीए<sup>४</sup> १७

मियुनोत्पत्तिकास्ते च नवचत्वारिंशता दिनैः । नवयौवनसंपन्ना<sup>५</sup> द्विसहस्रधनुःप्रमाः ॥ ४५

॥ ४९॥

शर्करारसतोऽप्युद्धा, भूमिरेकोरुकाशनम् । गुहालयाश्च ते सर्वे पत्यायुष इति स्मृताः ॥ ४६

प्रियङ्गुशामका वर्षः शेषा वृक्षनिवासिनः । तेषां सर्वोपभोगाश्च कल्पवृक्षोद्भवाः<sup>३</sup> सदा ॥ ४७

चतुर्थकालाहाराश्च रोगशोकविर्वाजिताः । भवनत्रितये चैते जायन्तेऽत्र मृता अपि ॥ ४८

जम्बूद्वीपजगत्सर्वं समुद्रजगती समा । अभ्यन्तरे शिलापट्टं वनं बाह्ये तु वर्णितम् ॥ ४९

लवणादिकविष्कम्भश्चतुस्त्रिद्विकताडितः । त्रिलक्षोनः क्रमेण स्युः बाह्यमध्यादिसूचयः ॥ ५०

लवकर्ण और शक्कर्ण होते हैं ॥ १४ ॥ अण्डकुलीकर्ण और एकोरुका आदि कुमानुपोंके अन्तरालोंमें स्थित वे कुमानुप क्रमसे सिंहमुख, अरुवमुख, श्वानमुख, ह्यरिपु (सिंहमुख), वराहमुख, शार्दूलमुख, घूकमुख और वानरमुख होते हैं ॥ १५ ॥ हिमवान् पर्वतकी प्रणिधिमें पूर्व-पश्चिम भागोंमें मत्स्यमुख और कालमुख, दक्षिण विजयार्धकी प्रणिधिमें भेषमुख और गोमुख नामक, शिखरी पर्वतकी प्रणिधिमें पूर्व-पश्चिमकी ओर मेघमुख और विद्युन्मुख तथा उत्तर विजयार्धकी प्रणिधिमें आदर्शन-मुख और हस्तिमुख कुमानुप रहते हैं ॥ १६-१७ ॥

इन द्वीपोंमें जो कुमानुप रहते हैं वे युगल रूपसे उत्पन्न होकर उनचास (४९) दिनमें नवीन यौवनसे सम्पन्न हो जाते हैं । इनके शरीरकी ऊंचाई दो हजार (२०००) धनुष प्रमाण होती है ॥ ४५ ॥ उनमें एक ऊँचवाले कुमानुप शक्करके समान रससे संयुक्त भूमि (मिट्टी)का भोजन करते और गुफाओंमें रहते हैं । उन सबकी आयु एक पत्य प्रमाण होती है ॥ ४६ ॥ प्रियंगु पुष्पके समान वर्णवाले शेष कुमानुप वृक्षोंके मूल भागमें रहते हैं । उनके सब उपभोग सदा कल्पवृक्षोंसे उत्पन्न होते हैं ॥ ४७ ॥ चतुर्थ कालसे अर्थात् एक दिनके अन्तरसे भोजन करनेवाले तथा रोग-शोकसे रहित ये कुमानुप यहां मृत्युको प्राप्त होकर भवनत्रिक देवोंमें उत्पन्न होते हैं ॥ ४८ ॥

समुद्रकी जगती जंबूद्वीपकी जगतीके ही समान है । उसके अभ्यन्तर भागमें शिलापट्ट और बाह्य भागमें वन बतलाया गया है ॥ ४९ ॥

लवणोद आदि विवक्षित द्वीप या समुद्रके विस्तारको चार, तीन और दोसे गुणित करके प्राप्त राशिमेंसे तीन लाख कम कर देनेपर क्रमसे उसकी बाह्य, मध्य और आदि सूचीका प्रमाण होता है ॥ ५० ॥

ल. बा. ५०००००। म ३०००००। आ १०००००। दा [घा] बा १३०००००।  
म ९०००००। आ ५०००००। का बा २९०००००। म २१०००००। आ १३०००००।  
पु बा ६१०००००। म ४५०००००। आ २९०००००।

बाह्यसूचीकृतश्चान्तःसूचीवर्गेण हीनकाः। जम्बूप्रमाणखण्डानि लक्षवर्गेण भाजिताः ॥ ५१

ल २४। दा (घा) १४४। का ६७२। पु २८८०।

विशेषार्थ—मण्डलाकारसे स्थित द्वीप-समुद्रोंमें विवक्षित द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासे दूसरी दिशा तकके समस्त विस्तारप्रमाणको सूची कहा जाता है। वह आदि, मध्य और बाह्यके भेदसे तीन प्रकारकी है। उपर्युक्त करणसूत्रमें इन्हीं तीन सूचियोंके प्रमाणको लानेकी विधि बतलायी गई है। यथा—विवक्षित द्वीप या समुद्रके विस्तारको ४ से गुणित करके उसमेंसे ३००००० योजन कम कर देनेपर शेष उसकी बाह्य सूचीका प्रमाण होता है। जैसे—लवण समुद्रका विस्तार २००००० यो. प्रमाण है। इसे ४ से गुणित करनेपर २००००० × ४ = ८००००० प्राप्त होते हैं। इसमेंसे ३००००० घटा देनेपर शेष ८००००० - ३००००० = ५००००० यो. रहते हैं; यह लवण समुद्रकी बाह्य सूची (मध्यगत जंबूद्वीपके विस्तार सहित दोनों ओरके लवण समुद्रका सम्मिलित विस्तार)का प्रमाण हुवा—२००००० + १००००० + २००००० = ५००००० योजन। लवण समुद्रके उपर्युक्त विस्तारको ३ से गुणित करके उसमेंसे ३००००० कम कर देनेपर उसकी मध्य सूची (लवण समुद्रके एक दिशागत मध्य भागसे दूसरी दिशागत मध्य भाग तक)का प्रमाण होता है। यथा—२००००० × ३ - ३००००० = ३००००० यो.। उक्त विस्तारप्रमाणको २ से गुणित करके ३००००० कम कर देनेपर उसकी आदि सूची (उसके एक दिशागत अभ्यन्तर तटसे दूसरी दिशागत अभ्यन्तर तट तक) का प्रमाण होता है। यथा—२००००० × २ - ३००००० = १००००० यो.। पूर्ववर्ती द्वीप अथवा समुद्रकी जो बाह्य सूचीका प्रमाण है वही उसके आगेके द्वीप अथवा समुद्रकी अभ्यन्तर सूचीका प्रमाण होता है। जैसे लवण समुद्रकी बाह्य सूचीका प्रमाण जो ५००००० यो. है वही उससे आगेके घातकीखण्ड द्वीपकी अभ्यन्तर सूचीका प्रमाण होगा। लवण समुद्रकी बाह्य सूची ५००००० यो., मध्यम सूची ३००००० यो., आदि सूची १००००० यो.। घातकीखण्ड द्वीपकी बा. १३००००० यो., म. ९००००० यो., आ. ५००००० यो.। कालोद समुद्रकी बा. २९००००० यो. म. २१००००० यो., आ. १३००००० यो.। पुष्करद्वीपकी बा. ६१००००० यो., म. ४५००००० यो., आ. २९००००० योजन।

बाह्य सूचीके वर्गको अभ्यन्तर सूचीके वर्गसे हीन करके शेषमें एक लाखके वर्गका भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने [विवक्षित द्वीप अथवा समुद्रके] जंबूद्वीपके बराबर खण्ड होते हैं ॥ ५१ ॥

द्वीपार्णवा ये लवणोदकाद्या एकैकज्ञस्तु द्विगुणाः क्रमेण ।

पूर्वं परिक्षिप्य समन्ततोऽपि स्थिताः समानाह्वयमण्डलं ॥ ५२

॥ इति लोकविभागे लवणसमुद्रविभागो<sup>१</sup> नाम द्वितीयं प्रकरणम् ॥ २ ॥

विशेषार्थ— जंबूद्वीपका जितना क्षेत्रफल है उसके बराबर प्रमाणसे विवक्षित द्वीप अथवा समुद्रके कितने खण्ड हो सकते हैं, इसका परिज्ञान करानेके लिये प्रकृत करणसूत्र प्राप्त हुआ है । उसका अभिप्राय यह है कि विवक्षित द्वीप या समुद्रकी बाह्य सूचीका जो प्रमाण है उसका वर्ग कीजिये और फिर उसमेंसे उसीकी अभ्यन्तर सूचीके वर्गको घटा दीजिये । इस प्रकारसे जो शेष रहे उसमें १००००० के वर्गका भाग देनेपर प्राप्त राशि प्रमाण विवक्षित द्वीप या समुद्रके जंबूद्वीपके बराबर खण्ड होते हैं । यथा — लवण समुद्रकी बाह्य सूची ५००००० यो. और अभ्यन्तर सूची १००००० यो. प्रमाण है, अतः  $(५०००००^२ - १०००००^२) \div १०००००^२ = २४$ ; इस प्रकार जंबूद्वीपके प्रमाणसे लवणसमुद्रके २४ खण्ड प्राप्त होते हैं । घा. द्वीप  $(१३०००००^२ - ५०००००^२) \div १०००००^२ = १४४$  खण्ड । कालोद  $(२९०००००^२ - १३०००००^२) \div १०००००^२ = ६७२$  । पुष्कर द्वीप  $(६१०००००^२ - २९०००००^२) \div १०००००^२ = २८८०$  खण्ड ।

लवणोदक समुद्रको आदि लेकर जो द्वीप और समुद्र हैं उनमेंसे प्रत्येक क्रमसे पूर्व पूर्वकी अपेक्षा दूने दूने विस्तारवाले हैं । वे पूर्वके द्वीप अथवा समुद्रको चारों ओरसे घेरकर समान संज्ञा-वाले मण्डलोंसे स्थित हैं ॥ ५२ ॥

इस प्रकार लोकविभागमें लवणसमुद्रविभाग नामक द्वितीय प्रकरण समाप्त हुआ ॥ २ ॥

१ व लवणार्णवविभागो ।

## [ तृतीयो विभागः ]

नाम्नान्यो घातकीखण्डो द्वितीयो द्वीप उच्यते । मेरोः पूर्वपरावत्र द्वौ मेरु परिकीर्तितौ ॥ १  
 इष्वाकारौ<sup>१</sup> च शैलौ द्वौ मेरोरुत्तरदक्षिणौ । सहस्रं विस्तृतावेतौ द्वीपव्याससमायतौ ॥ २  
 अवगाढोच्छ्रयाभ्यां च निषधेन समौ मतौ । सर्वे वर्षधराश्चात्र स्वैः स्वैर्गर्धोच्छ्रयैः समाः ॥ ३  
 क्षेत्रस्याभिमुखं क्षेत्रं शैलानामपि चाद्रयः । इष्वाकारास्तु<sup>२</sup> चत्वारो भरतेरावतान्तरे ॥ ४  
 हिमवत्प्रभृतीनां च पूर्वो द्विगुण इष्यते । द्वादशानामपि व्यासस्तथा<sup>३</sup> पुष्करसन्नके ॥ ५  
 द्विचतुष्कमथाष्टौ च अष्टौ सप्त च<sup>४</sup> रूपकम् । घातकीखण्डशैलानां व्यासः<sup>५</sup> संक्षेप इध्यते ॥ ६  
 । १७८८४२ ।

दूसरा द्वीप नामसे घातकीखण्ड कहा जाता है। यहां मेरु (सुदर्शन) के पूर्व और पश्चिममें दो मेरु कहे गये हैं ॥ १ ॥ यहांपर मेरुके उत्तर और दक्षिणमें दो इष्वाकार पर्वत स्थित हैं। ये एक हजार योजन विस्तृत और द्वीपके विस्तारके बराबर (४ लाख यो.) आयत हैं ॥ २ ॥ ये दोनों इष्वाकार पर्वत अवगाढ और ऊंचाईमें निषध पर्वतके समान माने गये हैं। यहांपर सब पर्वत अपने अपने अवगाढ और ऊंचाईमें जंबूद्वीपस्थ पर्वतोंके समान हैं ॥ ३ ॥ घातकीखण्ड द्वीपमें क्षेत्रके अभिमुख (सामने) क्षेत्र और पर्वतोंके अभिमुख पर्वत स्थित हैं। किन्तु चार (दो घातकीखण्ड और दो पुष्करार्ध द्वीपके) इष्वाकार पर्वत भरत और ऐरावत क्षेत्रोंके अन्तरमें स्थित हैं ॥ ४ ॥ हिमवान् आदिक बारह कुलपर्वतोंका विस्तार पूर्व (जंबूद्वीपस्थ हिमवान् आदि) से दूना माना जाता है। उसी प्रकार पुष्करार्ध नामक द्वीपमें भी इन पर्वतोंका विस्तार जंबूद्वीपकी अपेक्षा दूना है ॥ ५ ॥ घातकीखण्डमें स्थित पर्वतोंका विस्तार संक्षेपमें अंकक्रमसे दो, चार, आठ, आठ, सात और एक (१७८८४२) अर्थात् एक लाख अठत्तर हजार आठ सौ ब्यालीस यो. माना जाता है ॥ ६ ॥

विशेषार्थ — जंबूद्वीपमें उपर्युक्त हिमवान् आदि पर्वतोंका विस्तार क्रमसे इस प्रकार है—हिम.  $१०५२\frac{३}{४}$  + म. हि.  $४२१०\frac{३}{४}$  + निषध  $१६८४२\frac{३}{४}$  + नील  $१६८४२\frac{३}{४}$  + रुक्मि  $४२१०\frac{३}{४}$  + शिखरी  $१०५२\frac{३}{४}$  =  $४४२१०\frac{३}{४}$  यो. । अब चूकि घातकीखण्डमें इन पर्वतोंका विस्तार जंबूद्वीपकी अपेक्षा दूना दूना है, अतएव उसे दूना करनेसे इतना होता है— $४४२१०\frac{३}{४} \times २ = ८८४२१\frac{३}{४}$  यो. । इसके अतिरिक्त घातकीखण्डमें ये पर्वत २-२ हैं, तथा वहां १०००

आदिमध्यान्तपरिधिष्वद्विरुद्धक्षितिं पुनः । शोधयित्वावशेषश्च सर्वभूयासमेलनम् ॥ ७  
अभ्यन्तरपरिधौ पर्वतरहितक्षेत्रं १४०२२९७ । मध्यम २६६७२०८ । बाह्य ३९३२११९ ।  
भरताभ्यन्तरविष्कम्भश्चतुरेकं षट्कषट्कम् । योजनानां नवद्वयेकमंशा द्वयेकद्विकस्य<sup>१</sup> च ॥ ८

६६१४।३१३ ।

एकमष्टौ च पञ्च द्वे चैकमङ्गुलमेण च । षट्त्रिंशद्भागका मध्यो विष्कम्भो भरतस्य च ॥ ९  
सप्त द्विकृति पञ्चाष्टावेकमङ्गुलमेण च । पञ्चपञ्चैकं भागा बाह्यविष्कम्भ इष्यते ॥ १०  
त्रिस्थानभरतव्यासाद् वृद्धिर्हेमवतादिषु । चतुर्गुणा विदेहान्तं ततो हानिरनुक्रमात् ॥ ११  
है २६४५८ [२१३] ५०३२४ [३१३] ७४१९० [३१३] ह १०५८३३ [३१३] २०१२९८ [३१३]  
२९६७६३ [३१३] वि ४२३३३४ [३१३] ८०५१९४ [३१३] ११८७०५४ [३१३]

यो. विस्तारवाले २ इष्वाकार पर्वत भी अवस्थित है, इसीलिये उपर्युक्त राशिको २ से गुणित करके उसमें २००० योजनको मिला देनेपर उक्त पर्वतरुद्ध क्षेत्रका प्रमाण प्राप्त हो जाता है—  
(८८४२१६६ × २) + (१००० × २) = १७८८४२६६ यो. । इसमें यहां ६६ की विपक्षा नहीं की गई है ।

घातकीखण्ड द्वीपकी आदि, मध्य और बाह्य परिधियोंमेंसे पर्वतरुद्ध क्षेत्रको कम कर देनेपर शेष सब क्षेत्रोंका सम्मिलित विस्तार होता है ॥ ७ ॥ उसकी अभ्यन्तर परिधिमें पर्वतरहित क्षेत्र १४०२२९७ यो., मध्यम परिधिमें २६६७२०८ यो. और बाह्य परिधिमें ३९३२११९ यो. (यहां यह पूर्णसंख्या ६६ को एक अंक मानकर निर्दिष्ट की गई है ।)

भरत क्षेत्रका अभ्यन्तर विस्तार अंकक्रमसे चार, एक, छह और छह अर्थात् छह हजार छह सौ चौदह योजन और एक योजनके दो सौ बारह भागोंमेंसे एक सौ उनतीस भाग प्रमाण (६६१४३१३ यो.) है ॥ ८ ॥ भरतका मध्य विस्तार अंकक्रमसे एक, आठ, पांच, दो और एक अर्थात् बारह हजार पांच सौ इक्यासी योजन और योजनके दो सौ बारह भागोंमेंसे छत्तीस भाग प्रमाण (१२५८१३६ यो.) है ॥ ९ ॥ भरत क्षेत्रका बाह्य विस्तार अंकक्रमसे सात, दोका वर्ग अर्थात् चार, पांच, आठ और एक अर्थात् अठारह हजार पांच सौ सैंतालीस योजन और एक योजनके दो सौ बारह भागोंमेंसे एक सौ पचवन भाग प्रमाण (१८५४७३६ यो.) है ॥ १० ॥ भरत क्षेत्रके उपर्युक्त तीन प्रकार विस्तारकी अपेक्षा हैमवत आदिक क्षेत्रोंके विस्तारमें विदेह क्षेत्र तक चौगुणी वृद्धि हुई है, आगे उसी क्रमसे हानि होती गई है ॥ ११ ॥

विशेषार्थ— घातकीखण्ड द्वीपकी अभ्यन्तर परिधि १५८११३९, [मध्यम परिधि २८४६०५०, और बाह्य परिधि ४११०९६१ योजन प्रमाण है । इनमेंसे पर्वतरुद्ध क्षेत्र (१७८-८४२६६ यो.) को घटा देनेपर क्रमशः उन तीन परिधियोंमें क्षेत्ररुद्ध क्षेत्र इतना होता है—

भरतादिमुवामाद्यं हन्धमपनीय बाह्यके । चतुर्लक्षैर्हते हानिवृद्धी ईप्सितदेशके ॥ १२  
गिरयोर्धत्तृतीयस्था<sup>१</sup> हुमवक्षारवेदिकाः । अवगाढा विना मेरुं स्वोच्चयस्य चतुर्थकम् ॥ १३  
विस्तृतानि हि कुण्डानि स्वावगाहं तु षड्गुणम् । ह्रदनद्योऽवगाहाच्च पञ्चाशद्गुणविस्तृताः ॥ १४  
६०।१२०।२४०

उद्गतं स्वावगाहं तु चैत्यं सार्धशताहतम् । जम्बवातुल्याः समाख्याता दशाप्यत्र महाद्रुमाः ॥ १५  
सरःकुण्डमहानद्यस्तथा पद्मह्रदा अपि । अवगाहैः समाः पूर्वैर्व्यसिर्द्विगुणाः परे ॥ १६

अ. प. १४०२२९६ $\frac{१}{२}$ , म. प. २६६७२०७ $\frac{१}{२}$ , वा. प. ३९३२११८ $\frac{१}{२}$  । अव यहां भरतादि क्षेत्रोंके विस्तारप्रमाणकी शलाकायें इस प्रकार हैं—भरत १ × हैमवत ४ + हरिवर्ष १६ + विदेह ६४ + रम्यक १६ + हैरण्यकवत ४ + ऐरावत १ = १०६; यह एक ओरकी शलाकोंका प्रमाण हुआ । इसी क्रमसे दूसरी ओरकी भी इतनी ही शलाकाओंको ग्रहण करके पूर्व शलाकाओंमें मिला देनेपर सब शलाकायें १०६ × २ = २१२ होती हैं । अव विवक्षित क्षेत्रके विस्तारको लानेके लिये धातकीखण्डकी पर्वतरुद्ध क्षेत्रसे रहित विवक्षित (अभ्यन्तर आदि) परिधिमें २१२ का भाग देकर लब्धको अभीष्ट क्षेत्रकी शलाकाओंसे गुणित कर देनेपर विवक्षित क्षेत्रका विस्तार ।

आ जाता है । जैसे—  $\frac{१४०२२९६\frac{१}{२}}{२१२} \times १ = ६६१४३\frac{३}{४}$  यो.; भरतका अभ्यन्तर विस्तार ।

$\frac{२६६७२०७\frac{१}{२}}{२१२} \times १ = १२५८१३\frac{३}{४}$  यो.; भरतका मध्य विस्तार ।  $\frac{३९३२११८\frac{१}{२}}{२१२} \times १ =$

$१८५४७३\frac{३}{४}$  यो.; भरतका बाह्य विस्तार । हैमवत २६४५८ $\frac{३}{४}$ , ५०३२४ $\frac{३}{४}$ , ७४१९० $\frac{३}{४}$  हरि १०५८३ $\frac{३}{४}$ , २०१२९८ $\frac{३}{४}$ , २९६७६३ $\frac{३}{४}$  । विदेह ४२३३३४ $\frac{३}{४}$ , ८०५१९४ $\frac{३}{४}$ , ११८७०५४ $\frac{३}{४}$  ।

भरतादिक क्षेत्रोंके बाह्य विस्तारमेंसे अभ्यन्तर विस्तारको कम करके शेषमें चार लाखका भाग देनेपर इच्छित स्थानमें हानि-वृद्धिका प्रमाण प्राप्त होता है ॥ १२ ॥

अढ़ाई द्वीपमें मेरु पर्वतको छोड़कर शेष जो पर्वत, वृक्ष, वक्षार और वेदिकायें स्थित हैं उनका अवगाढ अपनी ऊंचाईके चतुर्थ भाग ( $\frac{१}{४}$ ) प्रमाण है ॥ १३ ॥ कुण्डोंका विस्तार अपने अवगाहसे छह गुणा (जैसे— १० × ६ = ६०, २० × ६ = १२०, ४० × ६ = २४०) तथा द्रव और नदियोंका विस्तार अपने अवगाहसे पचासगुणा है ॥ १४ ॥

चैत्य वृक्षकी ऊंचाई अपने अवगाहसे डेढसौगुणी होती है । अढ़ाई द्वीपोंमें स्थित दस ही महावृक्ष जंबूवृक्षके समान कहे गये हैं ॥ १५ ॥ तालाव, कुण्ड, महानदियां तथा पद्मह्रद भी; ये अवगाहकी अपेक्षा पूर्व अर्थात् जंबूद्वीपस्थ तालाव आदिके समान हैं । परन्तु विस्तारमें वे जंबूद्वीपके तालाव आदिसे दूने दूने हैं ॥ १६ ॥

विजयार्धश्च चैत्यानि वृषभा नाभिपर्वताः । चित्रकूटादयश्चैते तदा काञ्चननामकाः ॥ १७

दिशागजेन्द्रकूटानि वक्षारा वेदिकादयः । उच्छ्रयव्यासगाधैस्ते समा द्वीपत्रये मताः ॥ १८

उक्तं च द्वयम् [ ति. प. ४-२५४७, २७९१ ]—

मोत्तूणं मेरुगिरिं सव्वणगा कुंडपट्टदि दीवदुये । अवगाढवासपट्टदी केई इच्छंति<sup>१</sup> सारिच्छा ॥ १

मुक्का मेरुगिरिदं कुलगिरिपट्टदीणि<sup>२</sup> दीवतिदयम्मि । वित्थारुच्छेहसमा<sup>३</sup> केई एवं पव्वेति ॥ २

अधंयोजनमुद्धिद्धा व्यस्ताः पञ्चघनुःशतम् । सर्वेषामपि कुण्डानां वेदिका रत्नतोरणाः ॥ १९

अशीतिश्च सहस्राणि चत्वारि च समुच्छ्रयः । चतुर्णामपि मेरूणां परयोर्द्वीपयोस्तथा ॥ २०

॥ ८४००० ॥

सहस्रमवगाढाश्च मेदिनीं सर्वमेरवः । दशैव स्युः सहस्राणि चतुर्णां मूलपार्थवम् ॥ २१

१०००११०००० ।

एकयोजनगते मूलाद् व्यासैः क्षुल्लकमेरवः । हीयन्ते षड्दशांशानां भूम्याश्च दशमांशकम् ॥ २२

१०/१० ।

केचित् क्षुल्लकमेरूणामिच्छन्ति तलरुद्रकम् । पञ्चनवार्ति शतानां च मूलाद्धानिर्दशांशकम् ॥ २३

९५०० ११० ।

विजयार्धं, चैत्य वृक्ष, वृषभ पर्वत, नाभि पर्वत, चित्रकूटादिक (यमक पर्वत), कांचन नामक पर्वत, दिग्गजेन्द्र कूट, वक्षार और वेदिका आदि, ये सब ऊंचाई, विस्तार तथा अवगाहकी अपेक्षा तीन द्वीपोंमें समान माने गये हैं ॥ १७-१८ ॥ इस विषयमें दो गाथायें भी कही गई हैं—

मेरु पर्वतको छोड़कर शेष सब पर्वत और कुण्ड आदि अवगाह एवं विस्तार आदिकी अपेक्षा दोनों (जंबू और घातकीखण्ड) द्वीपोंमें समान हैं, ऐसा कितने ही आचार्य स्वीकार करते हैं ॥ १ ॥ मेरु पर्वतको छोड़कर शेष कुलपर्वत आदि तीन (जंबू, घातकीखण्ड और पुष्करार्ध) द्वीपोंमें विस्तार व ऊंचाईकी अपेक्षा समान हैं, ऐसा कितने ही आचार्य प्ररूपण करते हैं ॥ २ ॥

सब ही कुण्डोंके आध योजन ऊंची और पांच सौ (५००) धनुष प्रमाण विस्तृत ऐसी रत्नमय तोरणोंसे सहित वेदिकायें होती हैं ॥ १९ ॥

आगोके दो द्वीपों (घातकीखण्ड और पुष्करार्ध) में चारों ही मेरु पर्वतोंकी ऊंचाई अस्सी और चार अर्थात् चौरासी हजार (८४०००) योजन प्रमाण है ॥ २० ॥ सब मेरु पर्वत पृथिवीमें एक हजार (१०००) योजन गहरे हैं । मूल भागमें चार मेरु पर्वतोंका विस्तार दस ही हजार (१००००) योजन प्रमाण है ॥ २१ ॥ क्षुद्र मेरु मूल भागसे एक योजन ऊपर जाकर विस्तारमें छह दस भागों ( $\frac{६}{१०}$ ) से हीन तथा पृथिवीसे एक योजन ऊपर जाकर दसवें भाग ( $\frac{१}{१०}$ ) से हीन होते गये हैं ॥ २२ ॥ क्षुद्र मेरुओंका तलविस्तार पंचानव सौ (९५००) योजन प्रमाण होकर उसमें मूलकी अपेक्षा दसवें भाग ( $\frac{१}{१०}$ ) की हानि हुई है, ऐसा कुछ आचार्य स्वीकार करते हैं ॥ २३ ॥



एकत्रिंशत्<sup>१</sup> सहस्राणि षट्छतं विंशतिद्विकम्<sup>२</sup> । साधिकं च त्रिगव्यूर्ति मूले परिधिरुच्यते ॥ २४

। ३१६२२ को ३।

विष्कम्भा नवसहस्राणि चतुःशतयुतानि हि । महीतलेषु मेरुणामुक्ताः सर्वज्ञपुंगवः ॥ २५

त्रिंशदेव सहस्राणि त्रिंशतोनानि मानतः । पञ्चविंशतियुक्तानि परिधिर्धरणीतले ॥ २६

। २९६२५ [ २९७२५ ]।

सहस्रार्धं योजनानि भुवो गत्वा च तिष्ठति । शतपञ्चकविस्तारं नन्दनं वनमेव च ॥ २७

। ५०० ।

सहस्राणि नव त्रीणि शतान्यर्धशतं तथा । सनन्दनस्य विष्कम्भो मेरोर्भवति संख्याया ॥ २८

विशेषार्थं — क्षुद्र मेरुओंके तलविस्तारके विषयमें दो मत हैं — (१) कितने ही आचार्योंका अभिमत है कि चारों क्षुद्र मेरुओंका विस्तार तल भागमें १०००० यो., पृथिवीपृष्ठपर ९४०० यो. और ऊपर शिखरपर १००० यो. मात्र है । उनका पृथिवीमें अवगाह १००० यो. और ऊपर ऊंचाई ८४००० यो. प्रमाण है । इस मतके अनुसार तलभागसे लेकर पृथिवीपृष्ठ तक एक एक योजन जानेपर  $\frac{१}{१०}$  भागोंकी विस्तारमें हानि होती गई है । यथा — (१०००० - ९४००) ÷ १००० =  $\frac{६}{१०}$  यो. । इसके ऊपर शिखर तक उक्त विस्तारमें एक एक योजन जानेपर मात्र  $\frac{१}{१०}$  यो. की हानि हुई है । वह इस प्रकारसे — (९४०० - १०००) ÷ ८४००० =  $\frac{१}{१०}$  यो. । (२) दूसरे आचार्योंका अभिमत है कि इन क्षुद्र मेरुओंका विस्तार पृथिवीतलमें ९५०० यो. है । इसके ऊपर वह क्रमशः हीन होकर शिखरपर मात्र १००० यो. ही रह गया है । इस मतके अनुसार पृथिवीतलसे ऊपर एक एक योजन जाकर सर्वत्र समान रूपसे उसके विस्तारमें  $\frac{१}{१०}$  यो. की हानि होती गई है । यथा — (९५०० - १०००) ÷ (१००० + ८४०००) =  $\frac{१}{१०}$  यो. .

इन मेरु पर्वतोंकी परिधिका प्रमाण मूलमें इकतीस हजार छह सौ बाईस योजन और तीन कोससे कुछ अधिक कहा जाता है —  $\sqrt{१००००^२ \times १०} = ३१६२२\frac{३}{४}$  योजनसे कुछ अधिक ॥ २४ ॥ सर्वज्ञ देवोंके द्वारा उन मेरु पर्वतोंका विस्तार पृथिवीतलपर नौ हजार चार सौ (९४००) योजन प्रमाण कहा गया है ॥ २५ ॥ पृथिवीतलके ऊपर इन मेरु पर्वतोंकी परिधि तीन सौसे रहित और पञ्चीससे सहित तीस हजार अर्थात् उनतीस हजार सात सौ पञ्चीस योजन प्रमाण है ॥ २६ ॥ —

$\sqrt{९४००^२ \times १०} = २९७२५$  यो. अधिकसे

पृथिवीसे इन मेरु पर्वतोंके ऊपर हजारके आधे अर्थात् पांच सौ (५००) योजन जाकर पांच सौ (५००) योजन विस्तृत नन्दन वन स्थित है ॥ २७ ॥ नन्दन वनसे सहित इन मेरुओंका विस्तार नौ हजार तीन सौ और सौके आधे अर्थात् पचास [ ९४०० - ( $\frac{१}{१०} \times ५००$ ) = ९३५० ]

सहस्राणि खलु त्रिंशत्सहस्रार्धधूते<sup>१</sup> पुनः । परिधिः सप्तषष्ठिश्च मेरोर्नन्दनवाहिरः ॥ २९  
 अष्टावेव सहस्राणि पञ्चाशत् त्रिंशत् पुनः । विष्कम्भो नन्दनस्यान्तो मेरोर्विद्मरुदाहृतः ॥ ३०  
 षड्विंशतिसहस्राणि पञ्चाशत् च चतुःशतम् । नन्दनाभ्यन्तरो मेरोः परिधिः परिकीर्तितः ॥ ३१  
 ततो गत्वा सहस्राणां पञ्चपञ्चाशत् पुनः । चार्धं पञ्चशतं व्यासं वनं सौमनसं भवेत् ॥ ३२  
 सौमनसे गिरव्यासिस्त्रिंशताष्टशतं<sup>२</sup> बहिः । परिधिर्द्वादशाभ्यस्तसहस्रं<sup>३</sup> साधिकषोडशम्<sup>४</sup> ॥ ३३  
 तस्याभ्यन्तरविष्कम्भः शून्यं शून्याष्टकद्विकम् । संख्याया परिधिश्चान्तश्चतुःपञ्चाष्टकाष्टकम् ॥ ३४

२८०० । ८८५४ ।

ततोऽष्टाविंशतिं गत्वा सहस्राणां च षट्कम्<sup>५</sup> । हीनपञ्चशतव्यासं पाण्डुकाख्यं वनं भवेत् ॥ ३५

२८००० । ४९४ ।

शतं त्रीणि सहस्राणि द्विषष्ट्येकं च गुरुतम् । साधिकं परिधिश्चाग्रे मेरुणामिति कीर्तितः ॥ ३६  
 समसन्ना नन्दनादूर्ध्वमधुतं क्षुल्लकमेखः । ततः परं क्रमाद्धानिरेवं सौमनसादपि ॥ ३७

योजन प्रमाण है ॥ २८ ॥ नन्दन वनके समीपमें इन मेरुओंकी बाह्य परिधिका प्रमाण सहस्रार्ध अर्थात् पांच सौसे कम तीस हजार और सड़सठ (२९५६७) योजन है ॥ २९ ॥ विद्वानोंके द्वारा नन्दन वनके भीतर (नन्दन वनसे रहित) मेरुका विस्तार आठ हजार तीन सौ पचास (८३५०) योजन प्रमाण कहा गया है  $९३५० - (५०० + ५००) = ८३५०$  यो. ॥ ३० ॥ नन्दन वनके भीतर मेरुकी अभ्यन्तर परिधिका प्रमाण छब्बीस हजार चार सौ पांच (२६४०५) योजन निर्दिष्ट किया गया है ॥ ३१ ॥

नन्दन वनसे पचपन हजार पांच सौ (५५५००) योजन ऊपर जाकर पांच सौ (५००) योजन विस्तृत सौमनस वन स्थित है ॥ ३२ ॥ सौमनस वनके समीपमें मेरु पर्वतका बाह्य विस्तार अड़तीस सौ (३८००) योजन और उसकी परिधि बारह हजार सोलह (१२०१६) योजनसे कुछ अधिक है ॥ ३३ ॥ उसका अभ्यन्तर विस्तार अंकक्रमसे शून्य, शून्य, आठ और दो अर्थात् दो हजार आठ सौ (२८००) योजन तथा उसकी अभ्यन्तर परिधि चार, पांच, आठ और आठ इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या (८८५४) प्राप्त हो उतने योजन प्रमाण है ॥ ३४ ॥

सौमनस वनसे अट्ठाईस हजार (२८०००) योजन ऊपर जाकर छह (चूलिकाका अर्ध विस्तार) से कम पांच सौ (४९४) योजन विस्तृत पाण्डुक वन है ॥ ३५ ॥ शिखरपर मेरुओंकी परिधि तीन हजार एक सौ वासठ योजन और एक कोस (३१६२ $\frac{१}{४}$  यो.) से कुछ अधिक कही गई है ॥ ३६ ॥ क्षुद्र मेरु नन्दन वनसे ऊपर दस हजार (१००००) योजन तक समान विस्तारवाले तथा इसके ऊपर क्रमशः हीन विस्तारवाले हैं । विस्तारका यह क्रम सौमनस वनके ऊपर भी जानना चाहिये ॥ ३७ ॥

१ व 'सहस्रार्धधूते । २ व त्रिंशत्सहस्राष्टशतं । ३ आ प परिधिर्द्वादशा' । ४ प षोडशः । ५ आ प षट्कं ।

भद्रसालवनं भौ[भू]भौ मेखलायां च नन्दनम् । ततः सौमनसं चैव शिखरे पाण्डुकं वनम् ॥ ३८  
शिला<sup>१</sup> पुष्करिणी कूटं भवनान्यपि चूलिका । समानि सर्वमेरूणां चैत्यानीति विनिश्चितम् ॥ ३९  
एकं षण्णवकं शून्यमेकमेकं कृतिद्व[द्व]योः । स्थानकैः परिधिर्वाहो भवेद्घातकषण्डके ॥ ४०

। ४११०९६१ ।

घातकीखण्डमावृत्य स्थितः कालोदकार्णवः । पुरतः पुष्करद्वीपस्तस्मात्तत्परिवारकः ॥ ४१  
पञ्च शून्यं च षट् शून्यं सप्तैकं नव च क्रमात् । कालोदकसमुद्रस्य बाह्यः परिधिर्ह्युच्यते ॥ ४२

। ९१७०६०५ ।

कालोदकसमुद्राद्याः समाप्रच्छिन्नतीरकाः । सहस्रभवगाढाश्च वेदिकाद्वयसंवृताः ॥ ४३  
कालोदकसमुद्रस्य पूर्वं श्रपमुखा नराः । दक्षिणे ह्यकर्णाः स्युः पश्चिमे पक्षिवक्त्रकाः ॥ ४४  
उत्तरे गजकर्णाश्च क्रोडकर्णा विदिग्गताः । इन्द्रैशानान्तराद्यासु अष्टास्वन्तरदिक्षु च ॥ ४५  
गवोष्ट्रकर्णा मार्जारविडालास्या भवन्ति च । कर्णप्रावरणाश्छागमार्जारोत्तुमुखाः क्रमात् ॥ ४६  
विजयाधार्प्रतः<sup>२</sup> शिशुमारास्या मकरास्यकाः । कालोदकसमुद्रस्य पूर्वापरयोः स्थिताः ॥ ४७

उपर्युक्त चार वनोंमें भद्रशाल वन भूमिपर, नन्दन तथा सौमनस वन मेखलाके ऊपर, तथा पाण्डुक वन शिखरपर अवस्थित है ॥ ३८ ॥ सब मेरुओंको शिलायें, वापिकायें, कूट, भवन, चूलिका और जिनभवन; ये सब विस्तारादिमें निश्चयसे समान हैं ॥ ३९ ॥

घातकीखण्ड द्वीपकी बाह्य परिधि एक, छह, नौ, शून्य, एक, एक तथा दोका वर्ग (४) इन अंकोंके अनुसार इकतालीस लाख दस हजार नौ सौ इकसठ (४११०९६१) योजन प्रमाण है ॥ ४० ॥

घातकीखण्ड द्वीपको घेरकर कालोदक समुद्र स्थित है । उसके आगे उसको वेष्टित करनेवाला पुष्करद्वीप अवस्थित है ॥ ४१ ॥ कालोदक समुद्रकी बाह्य परिधिका प्रमाण अंक-क्रमसे पांच, शून्य, छह, शून्य, सात, एक और नौ (९१७०६०५) अर्थात् इक्यानव लाख सत्तर हजार छह सौ पांच योजन प्रमाण कहा जाता है ॥ ४२ ॥ कालोदक समुद्रको आदि लेकर आगेके सब समुद्र टांकीसे उकेरे गयेके समान तीरवाले, हजार योजन गहरे, और दो वेदिकाओंसे वेष्टित हैं ॥ ४३ ॥

कालोदक समुद्रके पूर्वमें रहनेवाले कुमानुष मत्स्यमुख, दक्षिणमें अश्वकर्ण, पश्चिममें पक्षिमुख और उत्तरमें गजकर्ण हैं । विदिशाओंमें स्थित वे कुमानुष गूरकरर्ण हैं । पूर्व और ईशानके अन्तर्भाग आदि रूप आठ अन्तर्दिशाओंमें स्थित उक्त कुमानुष आकारमें क्रमशः इस प्रकार हैं — गोकर्ण, उष्ट्रकर्ण, मार्जारमुख, विडाल (मार्जार) मुख, कर्णप्रावरण, छाग (वक्त्रा) मुख, मार्जारमुख और मार्जारमुख ॥ ४४-४६ ॥ कालोदक समुद्रके पूर्वापर भागोंमें स्थित विजयाधर्ष पर्वतके आगे स्थित अन्तरद्वीपोंमें रहनेवाले कुमानुष शिशुमारमुख व मकरमुख हैं ॥ ४७ ॥

वृक्षास्या व्याघ्रववत्राश्च तथा हिमवदग्रतः । ऋक्षास्याश्च शृगालास्याः स्थिताः शृङ्गिनगाग्रतः ॥  
द्वीपिकास्याश्च भृङ्गारमुखा रूप्यनगाग्रतः । बाह्यतोऽभ्यन्तरायाश्च जगत्या अन्तराश्रिताः ॥ ४९  
दिगन्तरदिशाद्वीपाः सार्धपञ्चशतं तदात् । सौकरा षट्छतानीत्वा इतरे सार्धषट्छतम् ॥ ५०

५५० । ६०० । [६५०]

दिग्गता द्विशतव्यासाः शतव्यासा विदिग्गताः । शेषाः पञ्चशतं व्यस्ता द्वीपाः कालोदके स्थिताः ॥ ५१  
वर्णहारगृहायुभिः समा गत्या च लावणैः । द्वीपानामवगाहस्तु जलान्तः स्यात्सहस्रकम् ॥ ५२

उक्तं च जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तौ [११-५४]—

कोसेवकसमुत्तुंगा पलिदोवमआउगा समुद्दिट्ठा । आमलयपमाहारा चउत्थमत्तेण पारन्ति ॥ ३  
चतुर्विवातिरन्तस्यास्तावन्तश्च बहिःस्थिताः । एते तु लवणोदस्यैः सह षण्णवतिः<sup>१</sup> स्मृताः ॥ ५३  
तृतीयः पुष्करद्वीपः पुष्कराख्यद्रुमध्वजः<sup>२</sup> । पृथुः शतसहस्राणि षोडशेति निर्वाशितः ॥ ५४

। १६००००० ।

चत्वारिंशच्च पञ्चापि नियुतानि प्रमाणतः । मानुषक्षेत्रविस्तारः सार्धद्वीपद्वयं च तत् ॥ ५५

। ४५००००० ।

हिमवान् पर्वतके आगे वृकमुख और व्याघ्रमुख तथा शृङ्गी (शिखरी) पर्वतके आगे ऋक्ष (रीछ)-  
मुख और शृगालमुख कुमानुप स्थित हैं ॥ ४८ ॥ विजयाार्ध पर्वतके आगे बाह्य और अभ्यन्तर  
जगतीके अन्तरालमें द्वीपिकमुख और भृंगारमुख कुमानुप स्थित हैं ॥ ४९ ॥

दिशागत और अन्तरदिशागत द्वीप समुद्रतटसे पांच सौ पचास (५५०) योजन, सौकर  
द्वीप छह सौ (६००) योजन और इतर (विदिगागत) द्वीप साढ़े छह सौ (६५०)  
योजन जाकर स्थित हैं ॥ ५० ॥ कालोदक समुद्रमें स्थित इन द्वीपोंमें दिशागत दो सौ (२००)  
योजन, विदिगागत सौ (१००) योजन और शेष द्वीप पांच सौ (५००) योजन विस्तृत हैं  
॥ ५१ ॥ इन द्वीपोंमें रहनेवाले कुमानुप वर्ण, आहार, गृह, आयु और गतिसे भी लवण समुद्रमें  
स्थित द्वीपोंमें रहनेवाले कुमानुपोंके समान हैं । उन द्वीपोंका अवगाह जलके भीतर एक हजार  
योजन मात्र है ॥ ५२ ॥ जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिमें कहा भी है —

अन्तरद्वीपोंमें रहनेवाले वे कुमानुप एक कोस ऊंचे, पत्थोपम प्रमाण आयुवाले, तथा  
आंवलेके बराबर आहारके ग्राहक होकर चतुर्थमवत (एक दिनके अन्तर)से भोजन करते हैं ॥ ३ ॥

कालोदक समुद्रके भीतर चौबीस (२४) द्वीप अभ्यन्तर भागमें स्थित हैं तथा उतने  
(२४) ही उसके बाह्य भागमें भी स्थित हैं । लवणोद समुद्रमें स्थित अन्तरद्वीपोंके साथ ये सब  
द्वीप छ्यानवै (९६) माने गये हैं ॥ ५३ ॥

पुष्कर नामक वृक्षसे चिह्नित तीसरा पुष्करद्वीप है । इसका विस्तार सोलह लाख  
(१६०००००) योजन प्रमाण बतलाया गया है ॥ ५४ ॥ मनुष्यलोकका विस्तार चालीस और  
पांच अर्थात् पैतालीस लाख (४५०००००) योजन प्रमाण है । वह मनुष्यलोक अढ़ाई द्वीपस्वरूप

सप्त द्विकं चतुष्कं च शून्यं शून्यं च सप्तकम् । एकमेकं च मध्यः स्यात्परिधिः पुष्करार्धके ॥ ५६

। ११७००४२७ ।

पुष्करार्धस्य<sup>१</sup> बाह्ये च परिधिर्नवचतुष्टयम् । द्विकं शून्यं त्रिकं द्वे च चतुष्कं चैकमिध्यते ॥ ५७

। १४२३०२४९ ।

चतुःसहस्रं द्विशतं दशकं दश चांशकाः । एकात्रिंशतेर्व्यासः पुष्करे हिमवद्गिरेः ॥ ५८

४२१० । १११ ।

चतुर्गुणा च वृद्धिश्चा<sup>२</sup> निषधाद्धानिश्च नीलतः । द्वीपार्धव्यासदीर्घाश्च शैलाः शेषश्च पूर्ववत् ॥ ५९

त्रित्वार्यष्टौ च षट्कं च पञ्चकं पञ्चकं त्रिकम् । पर्वतैरवरुद्धं च क्षेत्रं स्यात्पुष्करार्धके ॥ ६०

। ३५५६८४ ।

आदिमध्यान्तरपरिधिष्वद्विष्टक्षितिं पुनः । शोधयित्वावशेषश्च सर्वभूव्यासमेलनम् ॥ ६१

अभ्यन्तरपरिधौ पर्वतरहितक्षेत्रं ८८१४९२१ । मध्यम ११३४४७४० । बाह्य १३८७४५६५ ।

भरताभ्यन्तरविष्कम्भो नवसप्तेष्वेकवार्धयः । त्रिसप्ततिशतं भागा द्वादश द्विशतस्य च ॥ ६२

। ४१५७९ । १५३

है ॥ ५५ ॥ सात, दो, चार, शून्य, शून्य, सात, एक और एक; इतने अंकोंके क्रमसे जो संख्या (११७००४२७) हो उतने योजन प्रमाण पुष्करार्ध द्वीपकी मध्य परिधि है ॥ ५६ ॥ अंकक्रमसे नौ, चार, दो, शून्य, तीन, दो, चार और एक (१४२३०२४९) इतने योजन प्रमाण पुष्करार्ध द्वीपकी बाह्य परिधि मानी जाती है ॥ ५७ ॥

पुष्करार्ध द्वीपमें हिमवान् पर्वतका विस्तार चार हजार दो सौ दस योजन और एक योजनके उन्नीस भागोंमें दस भाग (४२१०३३३ यो.) प्रमाण है ॥ ५८ ॥ आगेके पर्वत निषध पर्वत पर्यंत उत्तरोत्तर चौगुणे विस्तारवाले हैं। फिर नील पर्वतसे आगे इसी क्रमसे उनके विस्तारमें हानि होती गई है। इन पर्वतोंकी लंबाई पुष्करार्ध द्वीपके विस्तार (८ लाख यो.) के बराबर है। शेष वर्णन पहिलेके समान है ॥ ५९ ॥

अंकक्रमसे चार, आठ, छह, पांच, पांच और तीन (३५५६८४) इतने योजन प्रमाण क्षेत्र पुष्करार्ध द्वीपमें पर्वतसे अवरुद्ध है ॥ ६० ॥ पुष्करार्ध द्वीपकी आदि, मध्य और अन्त परिधियोंके प्रमाणमेंसे पर्वतरहित क्षेत्रके कम कर देनेपर शेष सब क्षेत्रोंका सम्मिलित विस्तार होता है ॥ ६१ ॥ अभ्यन्तर परिधिमें पर्वतरहित क्षेत्र ८८१४९२१ यो., मध्यम परिधिमें ११३४४७४० यो. और बाह्य परिधिमें वह १३८७४५६५ यो. है। भरतक्षेत्रका अभ्यन्तर विस्तार नौ, सात, इषु (पांच), एक और समुद्र अर्थात् चार इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उपलब्ध हो उतने योजन और एक योजनके दो सौ बारह भागोंमें एक सौ तिहत्तर भाग (४१५७९३३३ यो.)

मध्यव्यासो द्विकं चैकं पञ्चकं त्रीणि पञ्चकम् । नवनवशतं<sup>१</sup> भागा द्वादश द्विशतस्य च ॥ ६३

। ५३५१२ । ३१३ ।

षट् चतुष्कं चतुष्कं च पञ्चकं षट्कमंशकाः । त्रयोदशवह्निव्यासो द्वादश द्विशतस्य च ॥ ६४

६५४४६ । ३१३ ।

त्रिस्थानभरतव्यासाद् वृद्धिर्हैमवतादिषु । चतुर्गुणा विदेहान्तं ततो हानिरनुक्रमात् ॥ ६५

है १६६३१९ । ३१३ । २१४०५१ । ३१३ । २६१७८४ । ३१३ । ह ६६५२७७ । ३१३ ।  
८५६२०७३१३ । १०४७१३६ । ३१३ । वि २६६११०८ । ३१३ । ३४२४८२८ । ३१३ ।  
४१८८५४७ । ३१३ (?) ।

पुष्करद्वीपमध्यस्थः प्राकारपरिमण्डलः<sup>२</sup> । मानुषोत्तरनामा तु सीवर्णः पर्वतोत्तमः ॥ ६६

<sup>३</sup>शतं सप्तदशाभ्यस्तमेकविंशमथोच्छ्रितः । अन्तश्छिन्नतटो बाह्यं पार्श्वं तस्य क्रमोन्नतम् ॥ ६७

। १७२१ ।

प्रमाण है— पुष्करार्चकी अभ्यन्तर परिधि ९१७०६०५, पर्वतरुद्ध क्षेत्र ३५५६८४; (९१७०६०५ - ३५५६८४ ÷ २१२ × १) = ४१५७९३<sup>५</sup>/<sub>३</sub> यो. ॥ ६२ ॥ उसका मध्य विस्तार अंकक्रमसे दो, एक, पांच, तीन और पांच (५३५१२) इतने योजन और एक योजनके दो सी वारह भागोंमें नौ, नौ और सौ अर्थात् एक सौ निन्यानवै भाग प्रमाण है— पु. द्वी. मध्य परिधि ११७००४२७ यो.; (११७००४२७ - ३५५६८४) ÷ (२१२ × १) = ५३५१२३<sup>५</sup>/<sub>३</sub> यो. ॥ ६३ ॥ उसका बाह्य विस्तार अंक क्रमसे छह, चार, चार, पांच और छह (६५४४६) इतने योजन और एक योजनके दो सी वारह भागोंमेंसे तेरह भाग प्रमाण है— पु. द्वी. बाह्य परिधि १४२३०२४९; (१४२३०२४९ - ३५५६८४) ÷ २१२ × १ = ६५४४६३<sup>५</sup>/<sub>३</sub> यो. ॥ ६४ ॥

उपर्युक्त प्रकारसे जो भरतक्षेत्रका तीन स्थानोंमें विस्तार बतलाया गया है उससे विदेह पर्यंत हैमवत आदि क्षेत्रोंमें उत्तरोत्तर चौगुणी वृद्धि हुई है । विदेहसे आगेके क्षेत्रोंके विस्तारमें उसी क्रमसे हानि होती गई है ॥ ६५ ॥ हैमवत क्षेत्रका अ. विस्तार १६६३१९३<sup>५</sup>/<sub>३</sub> म. वि. २१४०५१३६<sup>५</sup>/<sub>३</sub>, वा. वि. २६१७८४३<sup>५</sup>/<sub>३</sub> । हरिखर्प अ. वि. ६६५२७७३<sup>५</sup>/<sub>३</sub>, म. वि. ८५६२०७३१३, वा. वि. १०४७१३६३<sup>५</sup>/<sub>३</sub> । विदेह अ. वि. २६६११०८३<sup>५</sup>/<sub>३</sub>, म. वि. ३४२४८२८३<sup>५</sup>/<sub>३</sub>, वा. वि. ४१८८५४७३<sup>५</sup>/<sub>३</sub> ।

पुष्कर द्वीपके बीचमें जो मानुषोत्तर नामक सुवर्णमय उत्तम पर्वत स्थित है वह कोटके घेरेके समान है ॥ ६६ ॥ वह पर्वत सत्तरह सौ इक्कीस (१७२१) योजन ऊंचा है । उसका अभ्यन्तर तट टांकीसे छेदे गयेके समान और बाह्य पार्श्वभाग क्रमसे ऊंचा है ॥ ६७ ॥ इस

१ व नवनवतिशतं । २ प मण्डले । ३ प 'शतं सप्तदशा' इत्यादिल्लोको नास्ति ।

मूले सहस्रं द्वाविंशं चतुर्विंशं चतुःशतम् । अग्रे मध्ये च विस्तारस्त[द्]द्वयार्धमिति<sup>१</sup> स्मृतः ॥ ६८

। ७२३ ।

त्रीण्येकं सप्तषट्त्रीणि द्वे चत्वार्येककं भवेत् । साधिकं च परिक्षेपो मानुषोत्तरपर्वते ॥ ६९

। १४२३६७१३ ।

सहस्रं त्रिशतं त्रिंशद्दण्डाः स्युर्हस्त एककः । दशाङ्गुलानि पञ्चैव जवाश्चाधिकमानकम् ॥ ७०

। ह १ अं १० ज ५ ।

अर्धयोजनमुद्विद्धा पादगोस्तविस्तृता । वेदिका शिखरे तस्य चतुर्दशगृहश्च सः ॥ ७१

। दं २५०० ।

चतुर्दश महानद्यो बाह्या गत्वार्धपुष्करे । गुहासु पुष्करोदं च गताः कालोदकं पराः ॥ ७२

त्रीणि त्रीणि तु कूटानि प्रत्येकं दिक्चतुष्टये । पूर्वयोर्विद्विशोऽचैव तान्यष्टादश पर्वते ॥ ७३

सर्वेषु तेषु कूटेषु गरुडेन्द्रपुराणि<sup>२</sup> तु । गिरिकन्याकुमाराश्च वसन्ति गरुडान्वयाः ॥ ७४

षडङ्गीशानकूटेषु सुपर्णकुलसंभवाः । कुमाराः शेषकूटेषु दिक्कुमार्यो वसन्ति च ॥ ७५

तस्य दिक्वपि चत्वारि यर्हदायतनानि<sup>३</sup> हि । नैषधैः समभानानि इज्वाकारगिरिष्वपि ॥ ७६

~~~~~

पर्वतका विस्तार मूलमें एक हजार बाईस (१०२२) योजन, ऊपर शिखरपर चार सौ चौबीस (४२४) योजन और मध्यमें उन दोनोंके अर्धभाग अर्थात् सात सौ तेईस (१०२२+४२४= ७२३) योजन प्रमाण माना गया है ॥ ६८ ॥ मानुषोत्तर पर्वतकी परिधि अंकक्रमसे तीन, एक, सात, छह, तीन, दो, चार और एक (१४२३६७१३) इतने योजनसे कुछ अधिक है ॥ ६९ ॥ परिधिकी इस अधिकताका प्रमाण एक हजार तीन सौ तीस धनुष, एक हाथ, दस अंगुल और पांच जौ है— दण्ड १३३०, हाथ १, अंगुल १०, जौ ५ ॥ ७० ॥ इस पर्वतके शिखर-पर जो वेदिका स्थित है वह आधा योजन ऊंची और पाव कोससे सहित एक कोस (दण्ड २५००) विस्तृत है । यह पर्वत चौदह गुफाओंसे संयुक्त है ॥ ७१ ॥ पुष्करार्ध द्वीपमें स्थित बाह्य चौदह नदियाँ इन गुफाओंमेंसे जाकर पुष्करोद समुद्रको प्राप्त हुई हैं और शेष चौदह नदियाँ कालोदक समुद्रको प्राप्त हुई हैं ॥ ७२ ॥

इस पर्वतके ऊपर चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें तीन तीन तथा पूर्व दो विदिशाओं ( ईशान व आग्नेय ) में भी तीन तीन कूट स्थित हैं । इस प्रकार उसके ऊपर सब अठारह (१८) कूट स्थित हैं ॥ ७३ ॥ उन सब कूटोंके ऊपर गरुडेन्द्रके नगर हैं जिनमें गरुड-वंशीय गिरिकन्यायें और गिरिकुमार रहते हैं ॥ ७४ ॥ उनमेंसे अग्नि और ईशान कोणके कूटोंपर सुपर्ण (गरुड) कुलमें उत्पन्न हुए कुमार (सुपर्णकुमार) तथा शेष कूटोंके ऊपर दिक्कुमारियाँ रहती हैं ॥ ७५ ॥ उक्त पर्वतकी चारों दिशाओंमें चार अर्हदायतन (जिनभवन) स्थित हैं जो

विविधरत्नमयानतिभासुरान्  
 मुरसहस्रनुतांचितरक्षितान् ।  
 जिनगृहान् द्विकहीनचतुःशता-  
 नभिनभामि<sup>१</sup> नरक्षितिसंश्रितान् ॥ ७७ .

इति लोकविभागे मानुषक्षेत्रविभागो नाम तृतीयं प्रकरणं समाप्तम् ॥ ३ ॥

विस्तारादिमें निषध पर्वतके ऊपर स्थित जिनभवनोंके समान हैं । इसी प्रकारके जिनभवन इष्वा-  
 कार पर्वतोंके ऊपर भी स्थित हैं ॥ ७६ ॥

मध्य लोकमें जो अनेक प्रकारके रत्नमय जिनभवन स्थित हैं वे अतिशय देदीप्यमान  
 होते हुए हजारों देवोंके द्वारा नमस्कृत, पूजित एवं रक्षित हैं । उन सबकी संख्या दो कम चार  
 सौ (३९८) है । उन सबको मैं नमस्कार करता हूँ ॥ ७७ ॥

इस प्रकार लोकविभागमें मानुषक्षेत्र विभाग नामक तृतीय प्रकरण समाप्त हुआ ॥३॥



## [ चतुर्थो विभागः ]

जम्बूद्वीपः समुद्रश्च <sup>१</sup>लावणस्तस्य बाहिरः । द्वीपश्च घातकीखण्डः <sup>२</sup> कालोदः पुष्करस्तथा ॥ १  
 पुष्करं परिवृत्त्यास्थात् <sup>३</sup> पुष्करोदस्तु सागरः । वारुणीवरनामा च द्वीपस्तन्नामसागरः ॥ २  
 ततः क्षीरवरो द्वीपः सागरश्च तदाह्वयः । ततो घृतवरो द्वीपो घृतोदश्चापि सागरः ॥ ३  
 ततः क्षौद्रवरो द्वीपस्तन्नामैव च सागरः । नन्दीश्वरस्ततो द्वीपः सागरश्च तदाह्वयः <sup>४</sup> ॥ ४  
 अरुणो नामतो द्वीपोऽरुणाभासवरश्च सः । कुण्डलो नामतो द्वीपस्ततः शङ्खवरोऽपि च ॥ ५  
 रुचकोऽतः परो द्वीपो भुजगोऽपि च नामतः । द्वीपः कुशवरो नाम्ना ततः क्रीञ्चवरोऽपि च ॥ ६  
 जम्बूद्वीपादयो द्वीपा नामतः षोडशोदिताः । द्वीपनामान एव स्युः पुष्करोदादिसागराः <sup>५</sup> ॥ ७  
 असंख्येयास्ततोऽतीत्य द्वीपो नाम्ना मनःशिलः । हरितालश्च सिन्दूरः <sup>६</sup> श्यामकोऽञ्जन एव च ॥ ८  
 द्वीपो हिङ्गुलिकाह्वश्च तस्माद् रूष्यवरः परः । सुवर्णवर इत्यन्यस्ततो वज्रवरोऽपि च ॥ ९  
 वैडूर्यवरसंज्ञश्च ततो नागवरोऽपि च । ततो भूतवरो <sup>७</sup> द्वीपस्ततो यक्षवरः परः ॥ १०  
 ततो देववरो द्वीपस्ततोऽहीन्द्रवरः परः । स्वयंभूरमणश्चान्त्यः सागरास्तत्सनामकाः <sup>८</sup> ॥ ११  
 षोडशैते बहिर्द्वीपा भाषिता नामभिर्जिनैः । असंख्येयाश्च मध्यस्थाः शुभाख्या द्वीपसागराः ॥ १२

सब द्वीपोंके मध्यमें जंबूद्वीप है और उसके बाह्य भागमें लवण समुद्र है । उसके आगे घातकीखण्ड द्वीप व कालोदक समुद्र है । तत्पश्चात् पुष्करद्वीप और उसके आगे पुष्करद्वीपको घेरकर पुष्करोद समुद्र स्थित है । इसके आगे वारुणीवर द्वीप और उसीके नामका समुद्र, क्षीरवर द्वीप और उसीके नामका समुद्र, उसके आगे घृतवर द्वीप, घृतवर समुद्र, क्षौद्रवर द्वीप, क्षौद्रवर समुद्र, नन्दीश्वर द्वीप, नन्दीश्वर समुद्र, इसके आगे अपने [ अपने नामवाले समुद्रोंसे संयुक्त ] अरुण द्वीप, अरुणाभासवर द्वीप, कुण्डल द्वीप, शङ्खवर द्वीप, रुचक द्वीप, भुजग द्वीप, कुशवर द्वीप और क्रीञ्चवर द्वीप; इस प्रकार जंबूद्वीप आदि नामोंसे प्रसिद्ध ये सोलह (१६) द्वीप कहे गये हैं । पुष्करोद समुद्रको आदि लेकर आगेके सब समुद्र अपने अपने द्वीप जैसे नामवाले हैं ॥ १-७॥

इसके आगे असंख्यात द्वीप-समुद्रोंको लाङ्घकर मनःशिल नामक द्वीप स्थित है । उसके आगे क्रमशः हरिताल, सिन्दूर, श्यामक, अञ्जन, हिङ्गुलिक, रूष्यवर, सुवर्णवर, वज्रवर, वैडूर्यवर, नागवर, भूतवर, यक्षवर, देववर, अहीन्द्रवर और अन्तिम स्वयंभूरमण द्वीप; इस प्रकार ये सोलह (१६) द्वीप अपने अपने नामवाले सोलह समुद्रोंसे संयुक्त होते हुए बाह्य भागमें स्थित हैं । जिन भगवान्ने इन्हें इन नामोंसे कहा है । क्रीञ्चवर समुद्र और मनःशिल द्वीपके मध्यमें स्थित जो असंख्यात द्वीप-समुद्र हैं वे भी उत्तम नामोंवाले हैं ॥ ८-१२ ॥

<sup>१</sup> प लवणा । <sup>२</sup> आ व षण्डः । <sup>३</sup> प वृत्त्यास्थात् । <sup>४</sup> आ व तदाह्वयः । <sup>५</sup> प सागरः । <sup>६</sup> आ प सिन्दूरः । <sup>७</sup> आ प वरो । <sup>८</sup> प स्तनामकाः ।

वारुणीलवणस्वादौ घृतक्षीररसावपि । असामान्यरसा एते कालान्त्यौ केवलौदकौ ॥ १३  
मधुमिश्रजलास्वादस्तृतीयः पुष्करोदकः । शेषा इक्षुरसास्वादा असंख्येया<sup>१</sup> महार्णवाः ॥ १४

उक्तं च त्रिलोकसारे [ ३१९ ]—

लवणं वारुणितियमिदं कालदुर्गतिमसंभूरमणमिदं । पत्तयजलसुवादा अवसेसा ह्येति उच्छुरसा ॥  
लवणाब्धौ<sup>२</sup> च कालोदे स्वयंभूरमणोदधौ । जीवा जलचराः सन्ति न च शेषेषु वार्धिषु ॥ १५  
<sup>३</sup>व्यतीतद्वीपवार्धिभ्यो विस्तारे चक्रवालके । एकेन नियुतेनको द्वीपोऽब्धिर्वीतिरिच्यते ॥ १६  
मन्दरार्धाद् गता<sup>४</sup> रज्जुरर्धा प्राप्तान्त्यवारिधेः । अन्तं तदर्धमस्यान्तस्तथा द्वीपेऽर्णवेऽपरे ॥ १७  
आद्याधितार्धरज्जुश्च स्वयंभूरमणोदधेः । तटात्परं सहस्राणां गत्वाऽस्यात्पञ्चसप्ततिम् ॥ १८

। ७५००० ।

वारुणीवर, लवणोद, घृतवर और क्षीरवर ये चार समुद्र स्वादमें असामान्य रस अर्थात् अपने अपने नामोंके अनुसार रसवाले हैं । कालोदक समुद्र और अन्तिम स्वयम्भूरमण समुद्र ये दो समुद्र केवल जलके स्वादवाले हैं । तीसरा पुष्करोदक समुद्र मधुमिश्रित जलके स्वादसे संयुक्त, तथा शेष असंख्यात समुद्र इक्षुरसके समान स्वादवाले हैं ॥ १३-१४ ॥ त्रिलोकसारमें भी कहा है —

लवणसमुद्र और वारुणीयिक अर्थात् वारुणीवर, क्षीरवर और घृतवर ये तीन समुद्र प्रत्येकजलस्वाद अर्थात् अपने अपने नामके अनुसार स्वादवाले हैं । कालोदक और पुष्करवर ये दो तथा अन्तिम स्वयम्भूरमण ये तीन समुद्र सामान्य जलके स्वादसे संयुक्त हैं । शेष सब समुद्रोंका स्वाद इक्षुरसके समान है ॥ १ ॥

लवणसमुद्र, कालोदक और स्वयम्भूरमण समुद्रमें जलचर जीव हैं । शेष समुद्रोंमें जलचर जीव नहीं हैं ॥ १५ ॥ मण्डलाकार विस्तारमें विगत द्वीप-समुद्रोंके विस्तारकी अपेक्षा आगेके द्वीप अथवा समुद्रका विस्तार एक लाख योजनसे अधिक होता है ॥ १६ ॥

उदाहरण— जैसे जंबूद्वीप, लवणसमुद्र, धातकीखण्ड और कालोदक समुद्र इन विगत द्वीप-समुद्रोंका विस्तार १५ लाख योजन प्रमाण (१+२+४+८=१५ लाख) है, अत एव आगेके पुष्कर द्वीपका विस्तार इससे एक लाख योजनसे अधिक होकर सोलह (१६) लाख योजन प्रमाण होगा ।

मन्दर पर्वतके अर्ध (मध्य) भागसे गई हुई अर्ध राजु अन्तिम (स्वयम्भूरमण) समुद्रके अन्त भागको प्राप्त हुई है । उसका (अर्ध राजुका) आधा भाग इसी समुद्रके भीतर [ अभ्यन्तर तटसे ७५००० यो. आगे जाकर ] प्राप्त होता है । यही क्रम पिछले द्वीप और समुद्रमें समझना चाहिये ॥ १७ ॥ प्रथम बार अधित अर्ध राजुका आधा भाग स्वयम्भूरमण समुद्रके अभ्यन्तर तटसे

१ प असंख्येयः । २ आ प लवणाब्धौ । ३ प व्यतीत्य<sup>०</sup> । ४ प मन्दाधर्गता ।

स्वद्विभागयुतामस्यात्सहस्राणां पञ्चसप्ततिम् । खण्डिता सा तदाद् गत्वा द्वीपस्यापरस्य च ॥१९

। ११२५०० ।

स्वद्वयंशपादसंयुक्तं पञ्चसप्ततिसहस्रकम् । पश्चिमाद्येस्तदाद् गत्वा खण्डिता सा पुनः स्थिता ॥

। १३१२५० ।

अभ्यन्तरतटादेवमात्माधार्द्रघ्न्यष्टमादिभिः । युतां तावत्सहस्राणां गत्वास्यात् पञ्चसप्ततिम् ॥२१

। १४०६२५ । इत्यादि ।

सूच्यङ्गुलस्य संख्यातद्वययुक्छेदमानकाः । यावद् द्वीपार्णञ्च यन्ति ततोऽस्यात् सार्धलक्षम् ॥२२

। १५०००० ।

पतितौ लवणे छेदौ<sup>१</sup> द्वौ<sup>२</sup> चैको भरतान्त्यके । निपद्ये चैकच्छेदो<sup>३</sup> द्वौ छेदौ च कुरुष्वपि ॥ २३

आगे पञ्चत्तर हजार (७५०००) योजन जाकर स्थित हुआ है ॥१८॥ उसका भी अर्ध भाग स्वयम्भूरमण द्वीपके अभ्यन्तर तट (वेदिका) से आगे अपने द्वितीय भागसे सहित पञ्चत्तर हजार अर्थात् एक लाख साठे बांश्च हजार (७५००० +  $\frac{७५०००}{२}$  = ११२५००) योजन जाकर स्थित हुआ है ॥१९॥ उसका अर्ध भाग पिछले समुद्रके अभ्यन्तर तटसे आगे अपने द्वितीय भाग और चतुर्थ भागसे सहित पञ्चत्तर हजार अर्थात् एक लाख इकतीस हजार दो सौ पचास (७५००० +  $\frac{७५०००}{२}$  +  $\frac{७५०००}{४}$  = १३१२५०) योजन जाकर स्थित हुआ है ॥ २० ॥ इसी प्रकारसे उत्तरोत्तर अर्धित राजुका अर्ध भाग यथाक्रमसे पिछले द्वीप-समुद्रोंकी अभ्यन्तर वेदिकासे आगे अपने अर्ध (द्वितीय), पाद (चतुर्थ) और आठवें आदि भागोंसे सहित पञ्चत्तर हजार (यथा -  $७५००० + \frac{७५०००}{२} + \frac{७५०००}{४} + \frac{७५०००}{८}$  = १४०६२५ इत्यादि) योजन जाकर स्थित हुआ है ॥ २१ ॥ इस प्रकार संख्यात अंकोंसे संयुक्त सूच्यङ्गुलके अर्धच्छेद प्रमाण द्वीप-समुद्रों तक उपर्युक्त क्रमसे राजुके अर्धच्छेद द्वीप-समुद्रमें पड़ते जाते हैं । तत्पश्चात् लवणसमुद्र तक गेप सब द्वीप-समुद्रोंमें वे डेढ़ लाख (जैसे - ६४ लाख, ३२ लाख, १६ लाख और ८ लाख) के क्रमसे गिरते हैं ॥ २२ ॥ लवण समुद्रमें दो अर्धच्छेद, भरतान्त्यके अन्तमें एक, निपद्ये पर्वतपर एक, और दो अर्धच्छेद कुरुक्षेत्रमें भी पड़े हैं (?) ॥ २३ ॥

विशेषार्थ- वृत्ताकार समस्त मध्यलोकका विस्तार एक राजु प्रमाण माना गया है । वह मेरु पर्वतके मध्य भागसे स्वयम्भूरमण समुद्र तक आधा राजु एक ओर तथा उसी मेरुके मध्य भागसे स्वयम्भूरमण समुद्र तक आधा राजु दूसरी ओर है । इस अर्ध राजुके यदि उत्तरोत्तर अर्धच्छेद किये जावें तो उनके पड़नेका क्रम इस प्रकार होगा - राजुको आधा करनेपर उसका वह अर्ध भाग मेरुके मध्य भागसे लेकर अन्तिम स्वयम्भूरमण समुद्रके अन्तमें जाकर पड़ता है । फिर उसका (अर्ध राजुका) आधा भाग इसी स्वयम्भूरमण समुद्रकी अन्त्यन्तर वेदिकासे आगे ७५००० योजन जाकर इसी समुद्रके भीतर पड़ता है । इसका कारण यह है कि इस वृत्ताकार मध्य लोकके विस्तारमें पिछले समस्त द्वीप-समुद्रोंके विस्तारकी अपेक्षा आगेके द्वीप

द्वीपस्य प्रथमस्यास्य व्यन्तरोऽनादरः प्रभुः । सुस्थिरो लवणस्यापि प्रभासप्रियदर्शनौ ॥ २४  
 कालश्चैव महाकालः कालोदे दक्षिणोत्तरौ । पद्मश्च पुण्डरीकश्च पुष्कराधिपती सुरौ ॥ २५  
 चक्षुष्मान्श्च सुचक्षुश्च मानुषोत्तरपर्वते । द्वौ द्वावेव सुरौ वेद्यौ द्वीपे तत्सागरेऽपि च ॥ २६  
 श्रीप्रभश्रीधरौ देवौ वरुणो वरुणप्रभः । मध्यश्च मध्यमश्चोभौ वारुणीवरसागरे ॥ २७

अथवा समुद्रका विस्तार एक लाख योजनसे अधिक होता गया है (देखिये पीछे ग्लोक १६)। उदाहरणके लिये यदि हम कल्पना करें कि अन्तिम स्वयम्भूरमण समुद्रका विस्तार ३२ लाख योजन है तो फिर ममस्त द्वीप-समुद्रोंका विस्तार निम्न प्रकार होगा - ५०००० (अर्ध जंबू-द्वीप) + २ लाख + ८ लाख + ८ लाख + १६ लाख + ३२ लाख यो. = ६२५०००० यो.। यह मेरुके मध्य भागसे लेकर एक ओरके ममस्त मध्य लोकका गल्पित अर्ध राजु प्रमाण विस्तार हुआ। अब यदि हम इसका अर्ध भाग करते हैं तो वह  $\frac{६२५००००}{२} = ३१२५०००$  यो. (राजुका दूसरा अर्ध भाग) होता है। अब चूँकि स्वयम्भूरमण समुद्रसे पूर्वके सब द्वीप-समुद्रोंका उक्त कल्पित विस्तार ५०००० + २ लाख + ४ लाख + ८ लाख + १६ लाख = ३०५०००० यो. ही है, अतएव यह राजुका दूसरा अर्ध भाग स्वयम्भूरमण समुद्रके पूर्ववर्ती स्वयम्भूरमण द्वीपमें नहीं पड़ता है, किन्तु वह स्वयम्भूरमण समुद्रमें उसकी अभ्यन्तर वेदिकासे ३१२५००० - ३०५०००० = ७५००० यो. आगे जाकर पड़ता है। अब उसको भी आधा करनेपर वह  $\frac{७५०००}{२} = ३७५००$  यो. (राजुका तृतीय अर्ध भाग) होता है। सो वह स्वयम्भूरमण द्वीपमें उसकी अभ्यन्तर वेदिकासे आगे ३७५००० - (५०००० + २ लाख + ४ लाख + ८ लाख) = ११२५०० = (७५००० +  $\frac{३७५००}{२}$ ) इतने योजन आगे जाकर पड़ता है। अब इसका भी अर्ध भाग करनेपर वह  $\frac{११२५००}{२} = ५६२५०$  यो. (राजुका चतुर्थ अर्ध भाग) होता है। सो वह स्वयम्भूरमण द्वीपके पूर्ववर्ती अहीन्द्रवर समुद्रके भीतर उगकी अभ्यन्तर वेदिकासे आगे ५६२५० - (५०००० + २ लाख + ४ लाख) = १३१२५० = (७५००० +  $\frac{३७५००}{२} + \frac{५६२५०}{२}$ ) इतने योजन जाकर पड़ता है। इसी क्रमसे आगेके क्रमको भी समझ लेना चाहिये। इस क्रमसे अहीन्द्रवर समुद्रके पूर्ववर्ती प्रत्येक द्वीप और समुद्रमें क्रमसे उक्त अर्ध राजुका एक एक अर्धच्छेद पड़ना हुआ लवण समुद्रमें जाकर दो अर्धच्छेद पड़ते हैं। यहाँ उदाहरणस्वरूप अर्ध राजु और उसके अर्ध अर्ध भागोंकी जो कल्पना की गई है तदनुसार यथार्थको ग्रहण करना चाहिये।

इस प्रथम द्वीप तथा लवणसमुद्रका स्वामी क्रमसे अनादर नामका व्यन्तर देव और सुस्थिर (नुम्वित) देव ये दो व्यन्तर देव हैं। [धातकीखण्ड द्वीपके अधिपति] प्रभास और प्रियदर्शन नामके दो व्यन्तर देव हैं ॥ २४ ॥ दक्षिण व उत्तर भागमें स्थित काल और महाकाल नामके व्यन्तर देव कालोद समुद्रके तथा पद्म और पुण्डरीक नामके दो देव पुष्कर द्वीपके अधिपति हैं ॥ २५ ॥ चक्षुष्मान् और मुचक्षु नामके दो व्यन्तर देव मानुषोत्तर पर्वतके अधिपति हैं। इस प्रकार दो दो देव आगेके द्वीप और समुद्रमें भी जानना चाहिये। श्रीप्रभ और श्रीधर नामके दो व्यन्तर देव पुष्करवर समुद्रके, वरुण और वरुणप्रभ नामके दो व्यन्तर देव वारुणीवर द्वीपके, तथा मध्य और मध्यम नामके दो देव वारुणीवर समुद्रके अधिपति हैं ॥ २६-२७ ॥ पाण्डुर

पाण्ड[ण्ड]रः पुष्पदन्तश्च विमलो विमलप्रभः । सुप्रभस्य[श्च] घृताख्यस्य उत्तरश्च महाप्रभः ॥ २८  
 कनकः कनकाभश्च पूर्णः पूर्णप्रभस्तथा । गन्धश्चान्यो<sup>१</sup> महागन्धो नन्दी नन्दिप्रभस्तथा ॥ २९  
 भद्रश्चैव सुभद्रश्च अरुणश्चारुणप्रभः । सुगन्धः सर्वगन्धश्च अरुणोदे तु सागरे ॥ ३०  
 एवं द्वीपसमुद्राणां द्वौ द्वावधिपती स्मृतौ । दक्षिणः प्रथमोक्तोऽत्र द्वितीयश्चोत्तरापतिः ॥ ३१  
 चतुरशीतिश्च लक्षाणि त्रिपष्टिशतकोटयः<sup>३</sup> । नन्दीश्वरवरद्वीपविस्तारस्य प्रमाणकम् ॥ ३२

। १६३८४००००० ।

कोटीनां त्रिशतं सप्तविंशति पञ्चषष्टिकम् । लक्षाणां च प्रमामन्तःसूच्यास्तस्य विदुर्दुधाः ॥ ३३  
 त्रीणि पञ्च च सप्तैव द्वे शून्यं द्वे च रूपकम् । षट् त्रीणि गगनं चैकमन्तःपरिधिरुच्यते ॥ ३४

। १०३६१२०२७५३ ।

कोटीनां पञ्चपञ्चाशच्छतषट्कं<sup>४</sup> त्रिकाधिकम्<sup>५</sup> । त्रिशल्लक्षाणि तद्द्वीपबाह्यसूचीप्रमा भवेत् ॥

। ६५५३३००००० ।

शून्यं नवैकं चत्वारि पञ्च त्रीणि त्रिकं द्विकम् । सप्त शून्यं द्विकं तस्य परिधिर्बाह्य उच्यते ॥ ३६

। २०७२३३५४१९० ।

और पुष्पदन्त, विमल और विमलप्रभ, घृतद्वीपके दक्षिणमें सुप्रभ और उत्तरमें महाप्रभ, आगे कनक और कनकाभ, पूर्ण और पूर्णप्रभ, गन्ध और महागन्ध, नन्दी और नन्दिप्रभ, भद्र और सुभद्र तथा अरुण और अरुणप्रभ; [ये दो दो देव क्रमसे क्षीरवर द्वीप, क्षीरवर समुद्र, घृतवर द्वीप, घृतवर समुद्र, इक्षुरस (क्षौद्रवर) द्वीप, इक्षुरस (क्षौद्रवर) समुद्र, नन्दीश्वर द्वीप, नन्दीश्वर समुद्र और अरुण द्वीप; इन द्वीप-समुद्रोंके अधिपति हैं।] सुगन्ध और सर्वगन्ध नामके दो व्यन्तर देव अरुणोद समुद्रके अधिपति हैं ॥ २८-३० ॥ इस प्रकार द्वीप-समुद्रोंके दो दो व्यन्तर देव अधिपति माने गये हैं। इनमें यहाँ प्रथम कहा गया देव दक्षिण दिशाका तथा दूसरा देव उत्तर दिशाका अधिपति है ॥ ३१ ॥

नन्दीश्वर द्वीपके विस्तारका प्रमाण एक सौ त्रिरेसठ करोड़ चौरासी लाख (१६३८४०००००) योजन है ॥ ३२ ॥ विद्वान् गणधर आदि उसकी अभ्यन्तर सूचीका प्रमाण तीन सौ सत्ताईस करोड़ पैंसठ लाख योजन बतलाते हैं — १६३८४००००० × २-३००००० = ३२७६५००००० ॥ ३३ ॥ उसकी अभ्यन्तर परिधि अंकक्रमसे तीन, पांच, सात, दो, शून्य, दो, एक, छह, तीन, शून्य और एक (१०३६१२०२७५३) अर्थात् एक हजार छत्तीस करोड़ बारह लाख दो हजार सात सौ त्रिरेपन योजन प्रमाण कही गई है ॥ ३४ ॥ उस द्वीपकी बाह्य सूचीका प्रमाण छह सौ पचपन करोड़ तेतीस लाख योजन है — १६३८४००००० × ४-३००००० = ६५५३३००००० ॥ ३५ ॥ उसकी बाह्य परिधि अंकक्रमसे शून्य, नौ, एक, चार, पांच, तीन, तीन, दो, सात, शून्य और दो (२०७२३३५४१९०) इतने योजन प्रमाण कही जाती है ॥ ३६ ॥

१ आ प 'सुप्रभस्य[श्च]घृता-' इत्याद्युत्तरार्धभागो नास्ति । २ आ प गन्धा<sup>१</sup> । ३ आ प कोदयः ।  
 ४ ब उत्तरार्धभागोऽयं तत्र नास्ति । ५ आ प 'शतशतषट्कं' । ६ आ प त्रिकादिकम् ।

तस्य मध्येऽञ्जनाः शैलाश्चत्वारो दिक्चतुष्टये । सहस्राणामशीतिश्च चत्वारि च नगोच्छ्रितः ॥ ३७

। ८४००० ।

उच्छ्रयेण समो व्यासो मूले मध्ये च भूर्धनि । सहस्रमवगाढश्च वज्रमूला प्रकीर्तिताः ॥ ३८  
पूर्वाञ्जनगिरेर्दिक्षु नन्दा नन्दवतीति च । नन्दोत्तरा नन्दिषेणा इति प्राच्यादिवापिकाः ॥ ३९  
एकैकनियुतव्यासा मुखमध्यान्तमानतः<sup>१</sup> । नानारत्नजटा वाप्यो वज्रभूमिप्रतिष्ठिताः ॥ ४०

। १००००० ।

अरजा विरजा चान्या अशोका वीतशोकका । दक्षिणस्याञ्जनस्याद्रेः पूर्वाद्याशाचतुष्टये ॥ ४१  
विजया वैजयन्ती च जयन्त्यन्यापराजिता । अपरस्याञ्जनस्याद्रेः पूर्वाद्याशाचतुष्टये ॥ ४२  
रम्या च रमणीया च सुप्रभा चापरा भवेत् । उत्तरा सर्वतोभद्रा इत्युत्तरगिरिश्रिताः ॥ ४३  
कमलकल्लारकुमुदः सुरभीकृतदिक्ततः<sup>२</sup> । युक्ताः सर्वाश्च वाप्यस्ता मुक्ता जलचरैः सदा ॥ ४४  
अशोकं सप्तपर्णं च चम्पकं चूतमेव च । चतुर्दिशं तु वापीनां प्रतितीरं वनान्यपि ॥ ४५  
व्यस्तानि निधुतार्थं च निधुतं चायत्नानि तु । सर्वाण्येव वनान्याहुर्वेदिकान्तानि सर्वतः ॥ ४६

५०००० । १००००० ।

उस द्वीपके मध्यमें चारों दिशाओंमें चार अंजन पर्वत हैं । इन पर्वतोंकी ऊंचाई चौरासी हजार (८४०००) योजन प्रमाण है ॥ ३७ ॥ इन पर्वतोंका विस्तार मूल, मध्य और शिखरपर भी उंचाईके बराबर (८४०००) तथा अवगाह एक हजार (१०००) योजन मात्र है । इनका मूल भाग वज्रमय कहा गया है ॥ ३८ ॥

पूर्वदिशागत अंजनगिरिकी पूर्वादिक दिशाओंमें क्रमसे नन्दा, नन्दवती, नन्दोत्तरा और नन्दिषेणा (नन्दिषोपा) नामकी चार वापिकायें हैं ॥ ३९ ॥ इन वापियोंका विस्तार मूलमें, मध्यमें और अन्तमें एक लाख (१०००००) योजन प्रमाण है । उक्त वापियाँ अनेक रत्नोंसे खचित और वज्रमय भूमिपर प्रतिष्ठित हैं ॥ ४० ॥ दक्षिण अंजनपर्वतकी पूर्वादि दिशाओंमें अरजा, विरजा, अशोका और वीतशोका नामकी चार वापिकाये स्थित हैं ॥ ४१ ॥ पश्चिम अंजनपर्वतकी पूर्वादिक दिशाओंमें क्रमसे विजया, वैजयन्ती, जयन्ती और अपराजिता नामकी चार वापिकायें स्थित हैं ॥ ४२ ॥ उत्तर दिशागत अंजनपर्वतके आश्रित पूर्वादि क्रमसे रम्या, रमणीया, सुप्रभा और सर्वतोभद्रा नामकी चार वापिकाये हैं ॥ ४३ ॥ दिङ्मण्डलको सुवासित करनेवाले कमल, कल्लार और कुमुद पुष्पोंसे युक्त वे सब वापिकायें सदा जलचर जीवोंसे रहित हैं ॥ ४४ ॥

वापियोंके प्रत्येक किनारेपर चारों दिशाओंमें अशोक, सप्तपर्ण, चम्पक और आम्र ये चार वन स्थित हैं ॥ ४५ ॥ सब ही वन आधा लाख (५००००) योजन विस्तृत, लाख (१०००००) योजन आयत और अन्तमें सब ओर वेदिकासे संयुक्त कहे जाते हैं ॥ ४६ ॥

षोडशानां च वापीनां मध्ये दधिमुखाद्वयः । सहस्राणि दशोद्धितास्तावत्सर्वत्र विस्तृताः ॥ ४७

। १०००० ।

सहस्रगाढके वज्रमयाः श्वेताश्च वर्तुलाः । तेषामुपरि वेद्यः स्युर्वनानि विविधानि च ॥ ४८

वापीनां बाह्यकोणेषु दृष्टा रतिकराद्वयः । समा दधिमुखैर्हैमाः सर्वे द्वात्रिंशदेव ते ॥ ४९

उक्तं च [ति. प. ५, ६९-७०] —

जोयणसहस्रवासा तेलियमेत्तोदया य पत्तेकं । अड्ढाइज्जसयाइ अवगाढा रतिकरा गिरिणो ॥

ते चउ-चउकोणेषु एवकेक्कदहस्स होति चत्तारि । लोयविणिच्छ<sup>१</sup>[य]कत्ता एवं णियमा पुरुवेति ॥

द्वीपस्य विदिशास्वन्ये चत्वारोऽञ्जनपर्वताः । समा रतिकरैस्तेऽपि इति सर्वज्ञदर्शनम् ॥ ५०

सर्वेषु तेषु शैलेषु द्विपञ्चशज्जिनालयाः । भद्रसालैः समा मानेस्तान् भक्त्या स्तोमि सर्वदा ॥ ५१

प्रतिवत्सरमाषाढे कार्तिके फाल्गुनेऽपि च । अष्टमीतिथिमारभ्य पूर्णिमाम्तं सुरैः सह ॥ ५२

सौधर्मचमरेशानवैरोचनसुरेश्वराः । प्राच्यपात्रीप्रतीचीषु उदीर्च्या क्रमशो मुदा ॥ ५३

द्वौ द्वौ यामौ जिनेन्द्राणां महाविभवसंयुताः । प्रादक्षिण्येन कुर्वन्ति महामक्त्या महामहम् ॥ ५४

नन्दीश्वरात्परो द्वीपश्चारुणो नाम कीर्तितः । तस्यारुणवरोऽग्न्यश्च विस्तारोऽस्य निश्चिन्म्यताम् ॥

सोलह वापियोंके मध्यमें दस हजार (१००००) योजन ऊँचे और सब जगह उत्तने (१००००) ही योजन विस्तृत दधिमुख पर्वत स्थित है ॥ ४७ ॥ एक हजार (१०००) योजन अवगाहके भीतर वज्रमय वे पर्वत वर्णसे शुक्ल व गोल आकारसे संयुक्त हैं । उनके ऊपर वेदियाँ और अनेक प्रकारके वन हैं ॥ ४८ ॥

वापिकाओंके बाह्य कोनोंमें दधिमुख पर्वतोंके समान सुवर्णमय रतिकर पर्वत देखे गये हैं । वे सब पर्वत वर्तुल (३२) ही हैं ॥ ४९ ॥ कहा भी है —

रतिकर पर्वतोंमेंसे प्रत्येक एक हजार (१०००) योजन विस्तृत, उत्तने (१००० यो.) मात्र ऊँचे और अढ़ाई सौ (२५०) योजन प्रमाण अवगाहसे संयुक्त हैं ॥ २ ॥ वे रतिकर पर्वत नियमसे प्रत्येक वापीके चार चार कोनोंमें चार हैं, ऐसा लोकविनिश्चय ग्रन्थके कर्ता बतलाते हैं ॥ ३ ॥

नन्दीश्वर द्वीपकी विदिशाओंमें अन्य चार अंजनपर्वत हैं । वे भी रतिकर पर्वतोंके समान हैं, ऐसा सर्वज्ञका दर्शन है ॥ ५० ॥

उन सब पर्वतोंके ऊपर वावन जिनालय हैं जो प्रमाणमें भद्रसाल वनमें स्थित जिनालोंके समान हैं । मैं सदा उन जिनालयोंकी भक्तिपूर्वक स्तुति करता हूँ ॥ ५१ ॥ प्रतिवर्ष यहां आषाढ, कार्तिक और फाल्गुन मासमें [शुक्ल पक्षमें] अष्टमीसे लेकर पूर्णिमा तक अर्थात् अष्टाह्निक पर्वमें अन्य देवोंके साथ सौधर्म, चमर, ईशान और वैरोचन ये चार इन्द्र हर्षित होकर क्रमसे पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर दिशामें महाविभूतिके साथ भक्तिपूर्वक प्रदक्षिणक्रमसे दो दो पहर तक जिनेन्द्रोंकी महामह पूजाको करते हैं ॥ ५२-५४ ॥

नन्दीश्वर द्वीपके आगे अरुण नामका द्वीप कहा गया है, उसको वेष्टित करके अरुणवर

पञ्चभ्यः खलु शून्येभ्यः परं द्वे सप्त चाम्बरम् । एकं त्रीणि च रूपं च चक्रवालस्य पार्थवम् ॥ ५६  
१३१०७२००००० ।

अरिष्टाख्योऽन्धकारोऽस्माद् दूरमुद्गत्य सागरात् । आच्छाद्य चतुरः कल्पान् ब्रह्मलोकं समाश्रितः ॥  
मृदङ्गसदृशाकाराः कृष्णराज्यश्च सर्वतः । यमकावेदिकातुल्या अष्टौ तस्य बहिःस्थिताः ॥ ५८  
देवा अल्पद्वयस्तस्मिन् दिग्मूढाश्चिरमासते । महर्द्धिकप्रभावेन सह यान्ति न चान्यथा ॥ ५९  
द्वीपस्य कुण्डलाख्यस्य कुण्डलाद्रिस्तु मध्यमः । पञ्चसप्ततिमुद्विद्धः सहस्राणां महागिरिः ॥ ६०  
मानुषोत्तरविष्कम्भाद् व्यासो दशगुणस्य च । तस्य षोडशकूटानि चत्वारि प्रतिदिशं क्रमात् ॥ ६१

१०२२० । ७२३० । ४२४० ।

वज्रं वज्रप्रभं चैव कनकं कनकप्रभम् । रजतं रजताभं च सुप्रभं च महाप्रभम् ॥ ६२  
अङ्गुमङ्गुप्रभं चेति मणिकूटं मणिप्रभं । रुचकं रुचकाभं च हिमवन्मन्दराख्यकम् ॥ ६३  
नादन्नैः सममानेषु वैशमन्यपि समानि तैः । जम्बूनान्मिन् च तेऽन्यस्मिन् विजयस्येव वर्णना ॥ ६४  
चैत्यान्यनादिसिद्धानि मध्ये तुल्यानि नैषधं । दिक्षु चत्वार्यनादित्वं यथा संसारमोक्षयोः ॥ ६५

समुद्र स्थित है । इस समुद्रका विस्तार कहा जाता है, उसे सुनिये ॥ ५५ ॥ पांच शून्योंके आगे दो, सात, शून्य, एक, तीन और एक (१३१०७२००००००) इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या प्राप्त हो उतने योजन मात्र मण्डलाकारसे स्थित उक्त समुद्रका विस्तार जानना चाहिये ॥ ५६ ॥ इस समुद्रसे दूर ऊपर उठा हुआ अरिष्ट नामका अन्धकार प्रथम चार कल्पोंको आच्छादित करके ब्रह्मलोक (पांचवा कल्प) को प्राप्त हुआ है ॥ ५७ ॥ मृदंगके समान आकारवाली आठ कृष्ण-राजियां उसके बाह्य भागमें सब ओर यमका वेदिकाके समान स्थित हैं ॥ ५८ ॥ उस सघन अन्धकारमें अल्पार्द्धिक देव दिशाभेदको भूलकर चिर काल तक स्थित रहते हैं । वे यहांसे दूसरे महर्द्धिक देवोंके प्रभावसे उनके साथ निकल पाते हैं, अन्य प्रकारसे नहीं निकल सकते हैं ॥ ५९ ॥

आगे कुण्डल नामक ग्यारहवें द्वीपके मध्यमें कुण्डल पर्वत स्थित है । वह महापर्वत पञ्चत्तर हजार (७५०००) योजन ऊंचा है । विस्तार उसका मानुषोत्तर पर्वतसे दसगुणा है (मूल विस्तार  $१०२२ \times १० = १०२२०$ , मध्य विस्तार  $७२३ \times १० = ७२३०$ , शिखर विस्तार  $४२४ \times १० = ४२४०$  यो.) । उसके ऊपर सोलह कूट हैं जो निम्न क्रमसे प्रतिदिशमें चार चार हैं— वज्र, वज्रप्रभ, कनक, कनकप्रभ; रजत, रजताभ, सुप्रभ, महाप्रभ; अंक, अंकप्रभ, मणिकूट, मणिप्रभ; तथा रुचक, रुचकाभ, हिमवान् और मन्दर ॥ ६०-६३ ॥ ये कूट विस्तारादिके प्रमाणमें नन्दन वनमें स्थित कूटोंके समान हैं । यहाँ जो भवन हैं वे भी नन्दनवनके भवनोंके समान हैं । उनका वर्णन दूसरे जंबूद्वीपमें स्थित विजय देवके नगरोंके समान है ॥ ६४ ॥

उक्त कूटोंके मध्यमें दिशाओंमें अनादिसिद्ध चार जिनभवन हैं जो निषध पर्वतस्थ जिनभवनोंके समान हैं । इनकी अनादिता ऐसी है जैसी कि संसार और मोक्षकी ॥ ६५ ॥



तदन्तः सिद्धकूटानि दिक्षु चत्वारि मानतः । समानि नैषधैस्तत्र चत्वारश्च जिनालयाः ॥ ६६

पाठान्तरम् ।

तस्य दिक्षु च चत्वारि विदिक्षु च महागिरेः । अष्टावायतनान्याहुः सममानानि नैषधैः ॥ ६७

उक्तं च [ ति. प. ५, १२८ ] -

तगिरिवरस्त ह्येति उ<sup>१</sup> दिस्चिदिस्सामुं जिणदकूडाणि । पत्तेवकं एवकेवकं केई एवं पस्वेति ॥

द्वीपस्त्रयोदशो नाम्ना रुचकस्तस्य मध्यमः । अद्रिश्च वलयाकारो रुचकस्तापनीयकः ॥ ६८

महाञ्जनगिरेस्तुल्यो विष्कम्भेणोच्छ्रयेण च । तस्य मूर्धनि पूर्वस्यां कूटाश्चाष्टाविति स्मृताः ॥ ६९

कनकं काञ्चनं कूटं तपनं स्वस्तिकं विशः । सुभद्रमञ्जनं मूलं चाञ्जनाद्यं च वज्रकम् ॥ ७०

उच्छ्रितानि सहस्राद्यं मूले तावत्प्रथूनि च । तदर्धमग्रे रुद्राणि गौतमस्येव चालयाः ॥ ७१

विजयाद्याश्चतस्रश्च नन्दा नन्दवतीति च । नन्दोत्तरा नन्दिपेणा तेष्वष्टौ दिक्सुरस्त्रियः ॥ ७२

स्फटिकं रजतं चैव कुमुदं नलिनं पुनः । पद्मं च शशिसंज्ञं च ततो वैश्रवणाख्यकम् ॥ ७३

वैडूर्यमण्डकं कूटं पूर्वकूटसमानि च । दक्षिणस्यामथैतानि दिक्कुमार्योऽत्र च स्थिताः ॥ ७४

इच्छा नाम्ना समाहारा सुप्रतिज्ञा यशोधरा । लक्ष्मी शेषवती चान्या चित्रगुप्ता वसुंधरा ॥ ७५

उनके मध्यमें दिशाओंमें चार सिद्धकूट हैं जो प्रमाणमें निषध पर्वतके ऊपर स्थित सिद्धकूटके समान हैं । उनके ऊपर चार जिनालय हैं ॥ ६६ ॥ पाठान्तर ।

उस महापर्वतकी दिशाओंमें चार और विदिशाओंमें चार, इस प्रकार आठ जिना-यतन हैं जो प्रमाणमें निषधपर्वतस्थ जिनभवनके समान हैं ॥ ६७ ॥ कहा भी है -

उस गिरीन्द्रकी दिशाओं और विदिशाओंमें प्रत्येकमें एक एक जिनेन्द्रकूट है, ऐसा कितने ही आचार्य निरूपण करते हैं ॥ ४ ॥

तेरहवां द्वीप रुचक नामका है । उसके मध्यमें तपाये हुये सुवर्णके समान कान्तिवाला वलयाकार रुचक नामका पर्वत स्थित है ॥ ६८ ॥ वह विस्तार और ऊँचाईमें महान् अंजन-गिरिके समान (८४००० यो.) है । उसकी शिखरके ऊपर पूर्व दिशामें ये आठ कूट माने गये हैं - कनक, काञ्चन, तपन, स्वस्तिक, सुभद्र, अंजन, अंजनमूल और वज्र ॥ ६९-७० ॥ ये कूट सहस्र-के आधे अर्थात् पांच सौ (५००) योजन ऊँचे और मूलमें उतने (५०० यो.) ही विस्तृत हैं । शिखरपर उनका विस्तार उससे आधा (२५०) है । इनके ऊपर जो प्रासाद स्थित हैं वे गौतम देवके प्रासादोंके समान हैं ॥ ७१ ॥ इन कूटोंके ऊपर उक्त प्रासादोंमें विजया आदि (वैजयन्ती, जयन्ती और अपराजिता) चार तथा नन्दा, नन्दवती, नन्दोत्तरा और नन्दिपेणा ये आठ दिक्कुमारी देवियां रहती हैं ॥ ७२ ॥

स्फटिक, रजत, कुमुद, नलिन, पद्म, शशी नामक (चन्द्र), वैश्रवण और वैडूर्य ये आठ कूट पूर्वदिशागत कूटोंके ही समान होकर दक्षिण दिशामें स्थित हैं । इन कूटोंके ऊपर निम्न दिक्कुमारी देवियां स्थित हैं - इच्छा, समाहार, सुप्रतिज्ञा, यशोधरा, लक्ष्मी, शेषवती, चित्रगुप्ता और वसुंधरा ॥ ७३-७५ ॥

अमोघं स्वस्तिकं कूटं मन्दरं च तृतीयकम् । ततो हैमवतं कूटं राज्यं राज्योत्तमं ततः ॥ ७६  
 चन्द्रं सुदर्शनं चेति अपरस्यां तु लक्षयेत् । रुचकस्य गिरीन्द्रस्य मध्ये कूटानि तेष्विमाः ॥ ७७  
 इलादेवी सुरादेवी पृथिवी पद्मवत्यपि । एकनासा नवमिका सीता भद्रेति चाष्टमी ॥ ७८  
 विजयं वैजयन्तं च जयन्तमपराजितम् । कुण्डलं रुचकं चैव रत्नवत्सर्वरत्नकम् ॥ ७९  
 अलंबूषा मिथकेशी तृतीया पुण्डरीकिणी । वारुण्याशा च सत्या च ह्रीः श्रीचैतृषु देवताः ॥ ८०  
 पूर्वा गृहीत्वा भृङ्गारान् दक्षिणा दर्पणान् परान् । अपरा<sup>१</sup> आतपत्राणि चामराण्युत्तमाङ्गना<sup>२</sup> ॥  
 दिशाकुमार्यो द्वात्रिंशत्सादराः कृतमण्डनाः । जिनानां जन्मकालेषु सेवार्थमुपयान्ति ताः ॥ ८२  
 पूर्वं तु विमलं कूटं नित्यालोकं स्वयंप्रभम् । नित्योद्धोतं तदन्तः स्युस्तुल्यानि गृहमानकैः ॥ ८३  
 कनका विमले कूटे दक्षिणे च शतह्रदा । ततः कनकचित्रा च सौदामिन्युत्तरे स्थिताः ॥ ८४  
 अर्हतां जन्मकालेषु दिशा उद्धोतयन्ति ताः । श्रीवत्सवपरिवाराद्यैः सर्वा एता इति स्मृताः ॥ ८५  
 वैडूर्यं रुचकं कूटं मणिकूटं च पश्चिमम् । राज्योत्तमं तदन्तः स्युः पूर्वमानसमानि च ॥ ८६ ॥

अमोघ, स्वस्तिक, तीसरा मन्दर, हैमवत, राज्य, राज्योत्तम, चन्द्र और सुदर्शन; ये आठ कूट रुचक पर्वतके मध्यमें पश्चिम दिशामें स्थित जानना चाहिये । उनके ऊपर ये दिक्कुमारिकायें निवास करती हैं— इलादेवी, सुरादेवी, पृथिवी, पद्मवती, एकनासा, नवमिका, सीता और आठवीं भद्रा ॥ ७६-७८ ॥

विजय, वैजयन्त, जयन्त, अपराजित, कुण्डल, रुचक, रत्नवान् और सर्वरत्न; ये आठ कूट उसके ऊपर उत्तर दिशामें स्थित हैं ॥ ७९ ॥ इनके ऊपर ये आठ दिक्कुमारी देवियां रहती हैं— अलंबूषा, मिथकेशी, तृतीय पुण्डरीकिणी, वारुणी, आशा, सत्या, ह्री और श्री ॥ ८० ॥

इनमेंसे पूर्वदिशामें स्थित उक्त आठ दिक्कुमारिकायें शारियोंको, दक्षिणदिशागत आठ देवियां उत्तम दर्पणोंको, पश्चिमदिशावासिनी छत्रोंको, तथा उत्तरदिशाकी आठ दिक्कन्यायें चामरोंको ग्रहण कर; इस प्रकार वे सुसज्जित बत्तीस (३२) दिक्कुमारिकायें तीर्थकरोंके जन्म कल्याणकोंमें सविनय सेवा करनेके लिये उपस्थित होती हैं ॥ ८१-८२ ॥

उक्त कूटोंके अभ्यन्तर भागमें पूर्व [आदि दिशाओंमें क्रमसे] विमल कूट, नित्यालोक, स्वयंप्रभ और नित्योद्धोत ये चार कूट स्थित हैं । वे सब गृहमानोंसे समान हैं ॥ ८३ ॥ इनमेंसे विमल कूटके ऊपर कनका, दक्षिण कूटके ऊपर शतह्रदा, पश्चिम कूटके ऊपर कनकचित्रा और उत्तर कूटके ऊपर सौदामिनी देवियां स्थित हैं ॥ ८४ ॥ वे देवियां तीर्थकरोंके जन्मकालोंमें दिशाओंको उद्धोतित करती हैं । ये सब देवियां परिवार आदिमें श्रीदेवीके समान मानी गई हैं ॥ ८५ ॥

उनके भी अभ्यन्तर भागमें वैडूर्य, रुचककूट, मणिकूट और अन्तिम राज्योत्तम ये चार

रुचका रुचककीर्तिश्च कान्ता रुचकादिका । रुचकैव प्रभान्त्यान्या<sup>१</sup> जातिकर्मसमाधिकाः ॥ ८७  
तत्कूटाभ्यन्तरे दिक्षु चत्वारः सिद्धकूटकाः । पूर्वमानसमा मानैश्चत्वारोऽत्र जिनालयाः ॥ ८८  
त्रिदिक्षु दिक्षु चाप्यस्य अष्टास्वन्तरदिक्षु च । चैत्यानि षोडशेऽष्टानि समान्यपि च नैपद्येः ॥ ८९

उक्तं च [ ति. प. ५. १६६ ]

दिसिद्विदिसंतरभागे चउ चउ अट्टाणि सिद्धकूटाणि । उच्छेहृष्पद्वीए णिसहसमा केइ इच्छन्ति ॥ ५  
स्वयंभूरमणो द्वीपश्चरमस्तस्य मध्यगः । सहस्रमवगाढश्च गिरिरस्ति स्वयंप्रभः ॥ ९०  
रत्नांशुद्योतिताशस्य तस्य वेदीयुतस्य च । विष्कम्भोत्सेधकूटानां मानं दृष्टं जिनेश्वरैः ॥ ९१  
मानुषोत्तरशैलश्च कुण्डलो रुचकाचलः । स्वयंप्रभाचलवर्द्धते बलयाकृतयो मताः ॥ ९२

इति लोकविभागे समुद्रविभागे नाम चतुर्थप्रकरणं समाप्तम् ॥ ४ ॥

कूट स्थित हैं । इनका प्रमाण पूर्व कूटोंके समान है ॥ ८६ ॥ उनके ऊपर रुचका, रुचककीर्ति, रुचककान्ता और रुचकप्रभा ये चार दिक्कुमारिकार्ये रहती हैं जो तीर्थंकरोंके जातिकर्मको समाप्त किया करती हैं ॥ ८७ ॥

उन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें पूर्वादिक दिशाओंमें चार सिद्धकूट स्थित हैं । इनके ऊपर पूर्वोक्त जिनभवनोंके समान प्रमाणवाले चार जिनभवन हैं ॥ ८८ ॥ इसकी दिशाओंमें, विदिशाओंमें और आठ अन्तर्दिशाओंमें भी सोलह चैत्यालय स्वीकार किये गये हैं जो प्रमाणमें निषध-पर्वतस्थ जिनभवनोंके समान हैं ॥ ८९ ॥ कहा भी है —

रुचक पर्वतके ऊपर दिशाओंमें चार, विदिशाओंमें चार और अन्तर्दिशाओंमें आठ इस प्रकार सोलह सिद्धकूट स्थित हैं जो ऊंचाई आदिमें निषध पर्वतके सिद्धकूटके समान हैं; ऐसा कुछ आचार्य स्वीकार करते हैं ॥ ५ ॥

अन्तिम द्वीप स्वयम्भूरमण है । उसके मध्यमें एक हजार योजन अवगाहवाला स्वयंप्रभ पर्वत स्थित है ॥ ९० ॥ रत्नकिरणोंसे दिशाओंको प्रकाशित करनेवाले एवं वेदीसे संयुक्त उस पर्वतके विस्तार, ऊंचाई और कूटोंका प्रमाण जितना जिनेन्द्रोंके द्वारा देखा गया है उतना जानना चाहिये । अभिप्राय यह है कि उसका उपदेश नष्ट हो चुका है ॥ ९१ ॥ मानुषोत्तर शैल, कुण्डल-गिरि, रुचक पर्वत और स्वयंप्रभाचल ये चार पर्वत वर्तुलाकार माने गये हैं ॥ ९२ ॥

इस प्रकार लोकविभागमें समुद्रविभाग नामका चौथा प्रकरण समाप्त हुआ ॥ ४ ॥

[पञ्चमो विभागः]

[illegible]

सा १०००००००००००००० । ४२००० ।

पञ्चम्यन्दसहस्राणामेकविंशतिरेव सा । तावत्येव समा षष्ठी कोटीकोटयो दशैव ताः ॥ ७

२१००० । २१००० । सा १० को २ ।

आदावाद्यसमायाहच नरा उद्यद्विप्रभाः । आहरन्त्यष्टमे भवतं त्रिगव्युतिसमुच्चिताः ॥ ८  
प्रारम्भे च द्वितीयाया नराः पूर्णशशिप्रभाः । आहरन्ति च षष्ठेऽनं द्विगव्युतिसमुच्चिताः ॥ ९

समस्त पर्यायोंसे उपलक्षित अनादि-निघन कालको देखनेवाले जिनेन्द्रोंको नमस्कार करके कालकी गतिके क्रमका वर्णन करता हूँ ॥ १ ॥ एक अवसर्पिणी और दूसरा उत्सर्पिणी इस प्रकारसे सामान्यरूपसे कालके दो भेद हैं। इन दोनोंको सम्मिलितरूपमें कल्प काल कहा जाता है। इन दोनोंके बारह (६+६) विभाग हैं ॥ २ ॥ सुपमासुपमा, दूसरा सुपमा, सुषमादुःषमा, दुःपमासुपमा, पांचवां दुःपमा और छठा अतिदुःषमा; इस प्रकार ये छह अवसर्पिणी कालके विभाग हैं। उत्सर्पिणी कालके विभाग इनसे विपरीत (अतिदुःषमा, दुःषमा, दुःषमासुषमा, सुषमा-दुःषमा, सुपमा और सुपमासुपमा) है ॥ ३-४ ॥ इनमें प्रथम तीन कालोंका प्रमाण यथाक्रमसे चार, तीन और दो कोड़ाकोड़ि सागरोपम माना गया है— सुपमासुपमा ४००००००००००००० सागरोपम, सुपमा ३००००००००००००० सा., सुपमदुःषमा २००००००००००००० सा. ॥ ५ ॥ चतुर्थ (दुःपमसुपमा) कालका प्रमाण ब्यालीस हजार वर्ष कम एक कोड़ाकोड़ि सागरोपम है १००००००००००००० सा. — ४२००० वर्ष ॥ ६ ॥ पांचवें (दुःपमा) कालका प्रमाण इक्कीस हजार (२१०००) वर्ष मात्र ही है। इतने ही (२१०००) वर्ष प्रमाण छठा काल भी है। इस प्रकारसे उत्सर्पिणी और अवसर्पिणीके उक्त छहों कालोंका प्रमाण सम्मिलितरूपसे दस (१०) कोड़ाकोड़ि सागरोपम मात्र होता है ॥ ७ ॥

प्रथम कालके प्रारम्भमें उदित होते हुए सूर्यके समान प्रभावाले मनुष्य तीन कोस शरीरकी ऊंचाईसे सहित होते हुए अष्टम भक्तमें अर्थात् चौथे दिन आहार ग्रहण करते हैं ॥८॥  
द्वितीय कालके प्रारम्भमें मनुष्योंकी प्रभा पूर्ण चन्द्रके समान और शरीरकी ऊंचाई दो कोस प्रमाण

आदावपि तृतीयायाः प्रियङ्गुश्यामवर्णकाः । चतुर्थभक्तेनाहारमेकां गव्यतिमुच्छ्रिताः ॥ १०  
षट्पञ्चाशच्छते द्वे च तथाष्टाविंशतिः शतम् । चतुःषष्टिः क्रमात्तानु नराणां ष [पु] ष्कण्डकाः ११  
२५६ । १२८ । ६४ ।

जीवितं त्रीणि पल्वानि द्वे चैकं च क्रमागतम् । मानुषा मियुनान्येव कल्पवृक्षोपजीविनः ॥ १२  
मृदङ्गमृङ्गरत्नाङ्गाः पानभोजनपुष्पदाः । ज्योतिरालयवस्त्राङ्गाः कल्पागर्दशाद्या<sup>१</sup> इमाः ॥ १३  
उक्तं च [ति. प. ४-३४२, ८२९]—

पाणंगतूरिवंगा भूषणवत्यंग भोयणंगा य । आलयदीवियभायणमालातेवंगआदि<sup>२</sup> कल्पतरु ॥ १  
पुष्करं पटहं भेरीं दुन्दुभिं पणवादि च । वीणावंगमृदङ्गाद्वच दध[दि]ते तूर्यपादपाः ॥ १४  
भृङ्गारकलशस्थालीस्थालवृत्तकशुक्तिकाः<sup>३</sup> । कुचाकरकपात्राणि<sup>४</sup> ददते<sup>५</sup> भृङ्गसंज्ञकाः ॥ १५  
नराणां षोडशविधं स्त्रीणामपि चतुर्दश । विविधमाभरणं नित्यं रत्नाङ्गा ददते<sup>६</sup> शुभम् ॥ १६  
वीर्यसाररसोपेतं सुगन्धिप्रीतिपूरकम् । द्वात्रिंशद्भेदकं पानं सूयन्ते पानपादपाः ॥ १७  
षोडशान्नविधिन् मृष्टानु[नो]दनस्य च षोडश । चतुर्दशविधान् सूयान् स्वाद्यं त्वष्टोत्तरं शतम् ॥

होती है । वे षष्ठं भक्तमें अर्थात् दो दिनके अन्तरसे आहार ग्रहण करते हैं ॥ ११ ॥ तीसरे कालके प्रारम्भमें प्रियङ्गु पुष्पके समान प्रभावाले मनुष्य एक कोस प्रमाण वारीरकी ऊंचाईसे सहित होते हुए चतुर्थ भक्तसे अर्थात् एक दिनके अन्तरसे आहार करते हैं ॥ १० ॥

उन तीन कालोंमें मनुष्योंकी पृष्ठास्थियां क्रमसे दो सौ छप्पन (२५६), एक सौ अट्ठाईस (१२८) और चौंसठ (६४) होती हैं ॥ ११ ॥ इन कालोंमें मनुष्योंकी आयुका प्रमाण यथाक्रमसे तीन पल्य, दो पल्य और एक पल्य होता है । उक्त कालोंमें मनुष्य युगलरूपसे ही उत्पन्न होकर कल्पवृक्षोंसे आजीविका करते हैं अर्थात् उन्हें समस्त भोगोपभोगकी सामग्री कल्प-वृक्षोंसे ही प्राप्त होती है ॥ १२ ॥ इन तीन कालोंमें कल्पवृक्षोंके मृदंगांग (तूर्यांग), भृङ्गांग (भाजनांग), रत्नांग (भूषणांग), पानांग (मद्यांग), भोजनांग, पुष्पांग (मालांग), ज्योतिरंग, आलयांग और वस्त्रांग ये दस प्रकारके वृक्ष होते हैं ॥ १३ ॥ कहा भी है —

पानांग, तूर्यांग, भूषणांग, वस्त्रांग, भोजनांग, आलयांग, दीपांग, भाजनांग, मालांग और ज्योतिरंग; इस तरह वे कल्पवृक्ष दस प्रकारके हैं ॥ १ ॥

तूर्यांग कल्पवृक्ष पुष्कर, पटह, भेरी, दुन्दुभि, पणव (ढोल) आदि, वीणा, त्रामुरी और मृदंग वाद्योंको देते हैं ॥ १४ ॥ भृङ्ग नामक कल्पवृक्ष भृङ्गार, कलश, थाली, थाल, वृत्तक, शुक्तिक, कुच और करक (जलपात्र); इन पात्रोंको देते हैं ॥ १५ ॥ रत्नांग कल्पवृक्ष पुरुषोंके सोलह प्रकारके और स्त्रियोंके चौदह प्रकारके उत्तम विविध आभरणोंको नित्य ही देते हैं ॥ १६ ॥ पानांग कल्पवृक्ष वीर्यवर्धक श्रेष्ठ रससे संयुक्त, सुगन्धित और प्रीतिको पूर्ण करनेवाले चत्तीस प्रकारके पानको उत्पन्न करते हैं ॥ १७ ॥ भोजनांग कल्पवृक्ष सोलह प्रकारके स्वादिष्ट अन्न

त्रिषष्टि त्रिशतं भेदान् शाकानां रसनप्रियान् । चक्रवर्त्यन्नतो मृष्टान् ददते भोजनद्रुमाः ॥ १९  
 बल्लीगुल्मद्रुमोद्भूतं सहस्राहतशोडश । विधं वर्णद्वयं पुष्पं मालाङ्गगाः फलन्ति च ॥ २०  
 चन्द्रसूर्यप्रभावन्तो द्योतयन्तो दिशो दश । कुर्वाणाः संततालोके ज्योतिरङ्गा<sup>१</sup> वसन्ति च ॥ २१  
 नन्दावर्तादिकद्वचष्टभेदान् प्रासादकान् शुभान् । रत्नहेममयान् नित्यं ददते<sup>२</sup> चालयाङ्गकाः ॥ २२  
 क्षौमकौशेयकार्पासपट्टचीनादिभिः समम् । वस्त्रं चित्रं मृदुश्लक्ष्णं वस्त्राङ्गा ददते<sup>३</sup> द्रुमाः ॥ २३  
 मूलपुष्पफलैरिष्टैर्वल्लीगुल्मक्षुपद्रुमाः । कल्पागाः परितः सन्ति रम्यच्छाया मनोरमाः ॥ २४  
 दिवसैरेकविंशत्या पूर्यन्ते यौवनेन च । प्रमाणयुक्तसर्वाङ्गा द्वात्रिंशल्लक्षणाङ्किताः ॥ २५  
 मार्दवार्जवसंपन्नाः सत्यमृष्टसुभागिताः । मृदङ्गमेधनिःस्वाना नवसहस्रेभवित्रमाः ॥ २६  
 प्रकृत्या धीरगम्भीरा निपुणाः स्थिरसौहृदाः । अदृष्टललिताचाराः प्रसन्नाः प्रीतिबुद्धयः ॥ २७  
 क्रोधलोभभयद्वेषमानमत्सरवर्जिताः । ईर्ष्यासूयापवादानां न विदन्ति सदा रसम् ॥ २८  
 सेवादुःखं परनिन्दा ईप्सितस्यानवापनम् । प्रियेभ्यो विप्रयोगश्च तिसृष्वपि सभासु<sup>३</sup> न ॥ २९

भेदोंको, सोलह प्रकारके ओदन (भात) को, चौदह प्रकारकी दालोंको, एक सौ आठ प्रकारके स्वाद्य भोजनको तथा रसना इन्द्रियको प्रिय ऐसे तीन सौ तिरसठ (३६३) शाकके भेदोंको; इस प्रकार चक्रवर्तीके अन्नसे स्वादिष्ट भोजनोंको देते हैं ॥ १८-१९॥ मालांग वृक्ष वेलों, झाड़ियों एवं वृक्षांसे उत्पन्न सोलह हजार (१६०००) प्रकारके पुष्पोंको उत्पन्न करते हैं ॥ २०॥ चन्द्र एवं सूर्य जैसी प्रभासे संयुक्त होकर दस दिशाओंको प्रकाशित करनेवाले ज्योतिरंग वृक्ष निरन्तर प्रकाश करते हुए स्थित रहते हैं ॥ २१॥ आलयांग जातिके कल्पवृक्ष नन्दावर्त आदि सोलह प्रकारके रत्नमय एवं सुवर्णमय उत्तम भवनोंको नित्य ही प्रदान करते हैं ॥ २२॥ वस्त्रांग वृक्ष क्षौम (सनका वस्त्र), कौशेय (रेशमी), कार्पास (कपासनिर्मित) वस्त्र तथा चीनदेशीय आदि वस्त्रोंके साथ कोमल एवं चिक्कण विचित्र वस्त्रोंको देते हैं ॥ २३॥ बल्ली, गुल्म (झाड़ी), क्षुप (छोटी शाखाओं एवं मूलोंवाला) और द्रुम (वृक्ष) रूप रमणीय छायावाले मनोहर कल्पवृक्ष वहाँ अभीष्ट मूलों, पुष्पोंऔर फलोंके साथ सब ओर होते हैं ॥ २४॥

इन तीन कालोंमें प्रमाणयुक्त सब अवयवोंसे संयुक्त तथा वत्तीस लक्षणोंसे चिह्नित नर-नारी इक्कीस (२१) दिनोंमें यौवनसे परिपूर्ण हो जाते हैं। ये नर-नारी मार्दव एवं अर्जवसे सहित, सत्य व मधुर भाषण करनेवाले, मृदंग अथवा मेघके समान ध्वनिसे संयुक्त, नौ हजार (९०००) हाथियोंके बराबर पराक्रमसे सहित, स्वभावतः धीर और गम्भीर, निपुण, स्थिरसौहार्दसे सम्पन्न, अदृष्ट ललित आचारवाले, प्रसन्न, प्रीतिबुद्धि तथा क्रोध, लोभ, भय, द्वेष, मान एवं मत्सरतासे रहित होते हैं। वे, ईर्ष्या, असूया और परनिन्दाके आनन्दको कभी नहीं जानते हैं ॥ २५-२८॥

तीनों ही कालोंमें उन नर-नारियोंके सेवाका दुःख, परनिन्दा, अभीष्टकी अप्राप्ति तथा

न राजानो न पाण्डा<sup>१</sup> न चोरा नापि शत्रवः<sup>२</sup> । न कर्माणि न विल्पाणि न दारिद्र्यं न चामयाः॥  
 सूरूपाः सुभगा नार्यो गीतवादित्रपण्डिताः<sup>३</sup> । एकभर्तृमुखा नित्यं निःप्रयोजनसौहृदाः ॥ ३१  
 रत्नैराभरणैर्दीप्ता गन्धमाल्यविभूषिताः । दिव्यवस्त्रसमाच्छन्ना रतिरागपरायणाः ॥ ३२  
 अन्योऽन्यवीक्षणासक्ता अन्योऽन्यस्यानुवर्तिनः । अन्योऽन्यहितमिच्छन्तोऽन्योन्यं<sup>४</sup> न त्यजन्ति ते॥ ३३  
 क्षुत्कासितमात्रेण त्यक्त्वान्ते जीवितं स्वकम् । सौधर्मव्यन्तराद्येषु जायन्तेऽल्पकषायिणः ॥ ३४

उक्तं च त्रिलोकसारे [ ७८६, ७८९-९१ ] -

वदरक्षलामलयपमकपद्मुसदिष्णदिव्यआहारा<sup>५</sup> । वरपट्टदितिभोगभूमा मन्दकसाया विणीहारा ॥  
 जादजुगलेसु दिवसा सग सग अंगुठुलेहरंगिदये<sup>६</sup> । अथिरथिरगदिकलागुणजोव्वणदंसणगहे जंति ॥  
 तद्वंपदीणमादिभसंहदिसंठाणमज्जणामज्जुदा । सुलहेसु वि णो तित्ती तेसि पच्चक्खविसएसु ॥ ४  
 चरमे खुदजंभवसा णरणारि विलीय सरदमेहं वा । भवणतिगामी मिच्छा सोहम्मदुजाइणो सम्मा ॥

प्रिय पदार्थोंका वियोग नहीं होता ॥ २९ ॥ इन कालोंमें न राजा होते हैं, न पाखण्डी होते हैं, न चोर होते हैं, न शत्रु होते हैं, न कर्म (कृषि आदि) होते हैं, न शिल्पकार्य होते हैं, न दरिद्रता होती है, और न रोग भी होते हैं ॥ ३० ॥

इन कालोंमें स्त्रियाँ सुन्दर रूपसे सहित, सुभग, गीत व वादित्रमें निपुण सदा एक ही पतिके सुखका अनुभव करनेवाली, निःस्वार्थ सौहार्दसे सम्पन्न, रत्नों व आभरणोंसे देदीप्यमान, सुगन्धित मालाओंसे विभूषित, दिव्य वस्त्रोंसे अलंकृत और रतिरागमें परायण होती हैं ॥ ३१-३२ ॥ परस्परके दर्शनमें आसक्त, परस्परकी इच्छानुसार प्रवृत्ति करनेवाले और परस्परके हितके इच्छुक वे युगल एक दूसरेको नहीं छोड़ते हैं ॥ ३३ ॥ अन्तमें वे (नर-नारी) क्रमशः छौंक और जुंभा मात्रसे अपने जीवितको छोड़कर अल्प कषायसे संयुक्त होनेके कारण सौधर्मादिक विमानवासी देवोंमें अथवा व्यन्तरादिकोंमें उत्पन्न होते हैं ॥ ३४ ॥ त्रिलोकसारमें कहा भी है-

उत्तम आदि तीन भोगभूमियोंमें उत्पन्न हुए नर-नारी क्रमसे बेर, वहेडा और आंवले-के प्रमाण कल्पवृक्षोंसे दिये गये दिव्य आहारके करनेवाले; मन्दकपायी और मल-मूत्रसे रहित होते हैं ॥ २ ॥ इन उत्पन्न हुए युगलोंमें अंगूठेके चूसने, उठकर खड़े होने, अस्थिर गमन, स्थिर गमन, कला-गुणग्रहण, यौवनग्रहण और सम्यग्दर्शनग्रहणमें सात सात दिन व्यतीत होते हैं। अर्थात् वे उनंचास (४९) दिनमें यौवनको प्राप्त होकर सम्यग्दर्शनग्रहणके योग्य हो जाते हैं ॥ ३ ॥ उन दम्पतियोंके प्रथम (वज्रपंभवज्जनाराच) संहनन और प्रथम (समचतुरन्न) संस्थान होता है। आर्य इस नामसे संयुक्त उन दम्पतियोंको पंचेन्द्रियजनित विषयोंके सुलभ होनेपर भी तृप्ति नहीं होती है ॥ ४ ॥ अन्तमें वे नर-नारी क्रमसे छौंक और जुंभाके वश शरत्कालीन भेषके समान विलीन होकर यदि मिथ्यादृष्टि हुए तो भवनत्रिक देवोंमें और यदि सम्यग्दृष्टि हुए तो सौधर्मादिक देवोंमें उत्पन्न होते हैं ॥ ५ ॥

१ प पाखंडा । २ व नापि च शत्रवः । ३ व गीतवादित्र । ४ [ 'न्तः अन्योन्यं ] ५ आ प आहारा  
 ६ आ प रगिदये ।

पञ्चस्वद्विषु नीलेषु निषधेषु कुरुष्वपि । वर्धमानोभयान्ताभ्यां प्रथमा नियु [य] ता समा ॥ ३५  
 हिमवद्गुग्मिशैलेषु रम्यकेषु हरिष्वपि । वर्धमानोभयान्ताभ्यां द्वितीया नियु [य] ता समा ॥ ३६  
 शृङ्गिष्कुलहिमाह्वेषु तत्पाश्वर्यसु च भूमिषु । तृतीया तु समा नित्यमन्तरद्वीपकेषु च ॥ ३७  
 पल्योपमाष्टमे भागे जायन्ते कुलकृत्तराः<sup>१</sup> । चतुर्दश परस्तेभ्य आदिराजोऽपि जायते ॥ ३८

उक्तं चार्धे [आ. पु. ३.५५-५७; ३-६३ आदि]—

ततस्तृतीयकालेऽस्मिन् व्यतिक्रामत्यनुक्रमात् । पल्योपमाष्टभागस्तु यदास्मिन् परिशिष्यते ॥ ६  
 कल्पानोकहवीर्याणां क्रमादेव परिच्युतौ । ज्योतिरङ्गास्तदा वृक्षा गता मन्दप्रकाशताम् ॥ ७  
 पुष्पदन्तावयाथाढ्यां पौर्णिमास्यां<sup>२</sup> स्फुरत्प्रभौ । सायाह्ने प्रादुरास्तां तौ गगनोभयभागयोः ॥ ८  
 प्रतिश्रुतिरितिख्यातस्तदाकुलधरोऽग्निमः । विश्वलोकातिगं तेजः प्रजानां नेत्रमुद्वभौ<sup>३</sup> ॥ ९  
 पल्यस्य दशमो भागस्तस्यायुजिनदेशितम् । धनुःसहस्रमुत्तेधः शतैरधिकमष्टभिः ॥ १०  
 अदृष्टपूर्वां तौ दृष्ट्वा स भीतान् भोगभूमिजान् । भीतेनिर्वर्तयामास तत्स्वरूपमिति शुभम् ॥ ११  
 एतौ तौ प्रतिदृश्येते सूर्यचन्द्रमसौ ग्रहौ । ज्योतिरङ्गप्रसापायात् कालह्रासवशोदभवात् ॥ १२

पांच नील पर्वतोंपर, पांच निषधपर्वतोंपर और पांच कुरुक्षेत्रोंमें भी वर्धमान उभय अन्तोसे प्रथम (सुपमासुषमा) काल नियत है ॥ ३५ ॥ हिमवान् पर्वतोंपर, रुक्मि पर्वतोंपर, रम्यक क्षेत्रोंमें और हरिक्षेत्रोंमें भी वर्धमान उभय अन्तोसे द्वितीय (सुषमा) काल नियत है ॥ ३६ ॥ शिखरी पर्वतोंपर, शृङ्ग हिमवान् पर्वतोंपर उनकी पाश्वर्भूमियों (हिमवत और हैरण्यवत क्षेत्रों) में तथा अन्तरद्वीपोंमें भी सदा तृतीय (सुपमादुःपमा) काल रहता है ॥ ३७ ॥ तृतीय कालमें पल्योपमका आठवां भाग ( $\frac{1}{8}$ ) शेष रह जानेपर [भरत और ऐरावत क्षेत्रोंके भीतर] चौदह (१४) कुलकर पुरुष उत्पन्न होते हैं । उनके पश्चात् भरतक्षेत्रमें आदिनाथ भी जन्म लेते हैं ॥ ३८ ॥ आर्ष (आदिपुराण)में कहा भी है —

तत्पश्चात् अनुक्रमसे इस तृतीय कालके बीतनेपर जब उसमें पल्योपमका आठवां भाग ( $\frac{1}{8}$ ) शेष रहता है तब क्रमसे कल्पवृक्षोंकी शक्तियोंके क्रमशः क्षीण हो जानेपर ज्योतिरंग कल्पवृक्ष मन्दप्रकाशरूपताको प्राप्त हो जाते हैं ॥ ६-७ ॥ तदनन्तरआषाढी पूर्णिमाके दिन सायंकालमें आकाशके उभय (पूर्व-पश्चिम) भागोंमें प्रभासे प्रकाशमान वे पुष्पदन्त (सूर्य व चन्द्र) प्रकट हुए ॥ ८ ॥ उस समय अलौकिक तेजको धारण करनेवाला प्रतिश्रुति इस नामसे प्रसिद्ध प्रथम कुलकर प्रजाके नेत्रके समान सुशोभित हुआ ॥ ९ ॥ जिन भगवान्के द्वारा उसकी आयु पल्यके दसवें भाग ( $\frac{1}{10}$ ) प्रमाण तथा शरीरकी ऊंचाई एक हजार आठ सौ (१८००) धनुष मात्र निर्दिष्ट की गई है ॥ १० ॥ उस प्रतिश्रुति कुलकरने पूर्वमें कभी न देखे गये उन सूर्य-चन्द्रको देखकर भयभीत हुए प्रजाजनके भयको उवत सूर्य-चन्द्रके स्वरूपको इस प्रकारसे बतलाकर दूर किया ॥ ११ ॥ ये सूर्य-चन्द्र ग्रह अव कालकी हानिके प्रभावसे ज्योतिरंग जातिके कल्पवृक्षोंकी



सदाप्यधिनभोभागं<sup>१</sup> भ्राम्यतोऽभू महाद्युती । न वस्ताभ्यां भयं किंचिदतो मा श्रेष्ठ भद्रकाः ॥ १३  
 इति तद्वचनात्तेषां प्रत्याश्वासो महानभूत् । मनौ याते दिवं तस्मिन् काले गलति च क्रमात् ॥ ३९  
 मन्वन्तरमसंख्येयवर्षकोटीर्व्यतीत्य च । सम्मतिः सम्मतिर्नाम्ना द्वितीयोऽभून्मनुस्तदा ॥ ४०  
 तस्यायुरमसप्रख्यमासीत्संख्येयहायनम् । सहस्रं त्रिशतीयुक्तमुत्सेधो धनुषां मतः ॥ ४१  
 नभोऽङ्गणमथापूर्य तारकाः प्रचकाशिर । नात्यन्धकारकलुषां वेलं प्राप्य तमोमुखे ॥ ४२  
 अकस्मात्तारका दृष्ट्वा संभ्रान्तान् भोगभूभुवः । भीतिविचलयामास प्राणिहृत्येव योगिनः ॥ ४३  
 स सम्मतिरनुध्याय क्षणं प्रावोचतार्यकान् । नोत्पातः कोऽप्ययं भद्रास्तन्मागात् भियो वशम् ॥ ४४  
 ज्योतिश्चक्रमिदं शश्वद् व्योममार्गे कृतस्थितिः<sup>२</sup> । स्पष्टतामधुनायातं ज्योतिरङ्गप्रभाक्षयात् ॥ ४५  
 ज्योतिर्ज्ञानस्य बीजानि सोऽन्ववोचद्विदांवरः । अथ तद्वचनादार्था जाता सपदि निर्भयाः ॥ ४६  
 ततोऽन्तरमसंख्येयाः<sup>३</sup> कोटीरुल्लङ्घ्य वत्सरान् । तृतीयो मनुरवासीत् क्षेमंकरसमाह्वयः ॥ ४७  
 अट्टप्रमितं तस्य बभूवायुर्भहौजसः । देहोत्सेधश्च चापानाममुष्यासीच्छताष्टकम् ॥ ४८

प्रभाके विनष्ट हो जानेसे आकाशमें दिखने लगे हैं ॥ १२ ॥ अतिशय तेजके धारक वे दोनों सदा ही आकाशमें भ्रमण करते हैं । उनसे आप लोगोंको कुछ भी भय नहीं होना चाहिये । अत एव हे भद्र पुरुषो ! आप लोग इनसे भयभीत न हो ॥ १३ ॥

प्रतिश्रुति कुलकरके इन वचनोंसे उन भोगभूमिज प्रजाजनोंको वड़ी सान्त्वना मिली । इस कुलकरके स्वर्गस्थ होनेके पश्चात् क्रमसे कालके व्यतीत होनेपर असंख्यात करोड़ वर्षोंको विताकर उत्तम बुद्धिका धारक सम्मति नामका दूसरा कुलकर हुआ ॥ ३९-४० ॥ उसकी आयु असमके बराबर असंख्यात वर्ष और शरीरकी ऊंचाई एक हजार तीन सौ ( १३०० ) धनुष प्रमाण थी ॥ ४१ ॥ एक दिन रात्रिमें जब वेला ( काल ) सघन अन्धकारसे मलिन नहीं हुई थी तब तारागण आकाशरूपी आंगनको पूर्ण करके प्रकाशित हुए ॥ ४२ ॥ उस समय अकस्मात् ताराओंको देखकर उत्पन्न हुए भयने उन भोगभूमिजोंको इस प्रकार विचलित कर दिया जैसे कि प्राणिहिंसा योगियोंको विचलित कर देती है ॥ ४३ ॥ तब सम्मति कुलकरने क्षणभर विचार कर उन आर्योंसे कहा कि हे भद्र पुरुषो ! यह कोई उपद्रव नहीं प्राप्त हुआ है । इसलिये आप लोग उनसे भयको प्राप्त न हों ॥ ४४ ॥ निरन्तर आकाशमार्गमें अवस्थित रहनेवाला यह ज्योतिर्मण्डल इस समय ज्योतिरंग जातिके कल्पवृक्षोंकी प्रभाके क्षीण हो जानेसे स्पष्टतया दृष्टि-गोचर होने लगा है ॥ ४५ ॥ विद्वानोंमें श्रेष्ठ उस सम्मति कुलकरने उन्हें ज्योतिषी देवों विषयक ज्ञानके कुछ बीज भी वतलाये । उसके इस कथनसे आर्यगण शीघ्र ही भयसे निर्मुक्त हो गये ॥ ४६ ॥

तत्पश्चात् असंख्यात करोड़ वर्ष मात्र अन्तरको विताकर यहां क्षेमंकर नामका तीसरा कुलकर हुआ ॥ ४७ ॥ उस महान् तेजस्वी कुलकरकी आयु अट्ट प्रमाण और शरीरकी ऊंचाई

पुरा किल मृगा भद्राः प्रजानां हस्तलालिताः । तदा तु विकृति<sup>१</sup> मेजुर्व्याप्तास्या भीषणस्त्वनाः<sup>२</sup> ॥  
 तेषां विक्रियया सान्तर्गर्जया तत्रसुः प्रजाः । इमे भद्रमृगाः पूर्वं संवसन्तोऽनुपद्रवाः ॥ ५०  
 इदानीं तु विना हेतोः शृङ्गैरभिभवन्ति नः । इति तद्वचनाज्जातसौहार्दो मनुरब्रवीत् ॥ ५१  
 कर्तव्यो नैषु विश्वासो बाधाः कुर्वन्त्युपेक्षिताः । इत्याकर्ण्य वचस्तस्य परिजृष्टस्तदा मृगान् ॥ ५२  
 मन्वन्तरमसंख्येयाः समाकोटीविलङ्घ्य च । अप्रेसरः सतामासीन्मनुः क्षेमंधराह्वयः ॥ ५३  
 तुटिताब्दमितं तस्य बभूवायुर्महात्मनः । शतानि सप्त चापानां सप्ततिः<sup>३</sup> पञ्च चोच्छ्रितिः<sup>४</sup> ॥ ५४  
 यदा प्रवलितां याताः पाकस्तदा महाक्रुधः । तदा लकुट्यष्ट्याद्यैः<sup>५</sup> स रक्षाविधिमन्वशात् ॥ ५५  
 पुनर्मन्वन्तरं तत्र संजातं पूर्ववत् क्रमात् । मनुः सीमंकरो जज्ञे प्रजानां पुण्यपाकतः ॥ ५६  
 कमलप्रमितं तस्य बभूवायुर्महाधियः । शतानि सप्त पञ्चाशदुच्छ्रयो<sup>६</sup> धनुषां मतः ॥ ५७  
 कल्पाद्वाघ्रिपा यदा जाता विरला मन्दकाः फलैः । तदा तेषु विसंवादो बभूवैषां परस्परम् ॥ ५८

आठ सौ (८००) धनुष मात्र थी ॥ ४८ ॥ जो भद्र मृग (पशु) पहिले प्रजाके हाथों द्वारा परि-  
 पालित थे वे उस समय मूँह फाड़कर भयानक शब्दको करते हुए विकारको प्राप्त हो चुके थे  
 ॥ ४९ ॥ उनके इस अन्तर्गर्जना युक्त विकारसे प्रजाजन भयभीत होने लगे । [ तब उन्होंने  
 क्षेमंकर कुलकरसे निवेदन किया कि ] ये भद्र मृग पहिले यहां विना किसी प्रकारके उपद्रवके  
 रहते थे । किन्तु अब वे अकारण ही हम लोगोंको सींगसे अभिभूत करते हैं । इस प्रकारके उन  
 आयोंके वचनोंसे सौहार्दको प्राप्त होकर वह कुलकर बोला कि अब इनके विषयमें विश्वास न  
 करो, इनकी यदि उपेक्षा की जायगी तो वे बाधा पहुंचा सकते हैं । तब उसके इन वचनोंको  
 सुनकर आर्य जन उन मृगोंका परिहार करने लगे ॥ ५०-५२ ॥

अनन्तर असंख्यात करोड़ वर्षों प्रमाण मन्वन्तरका अतिक्रमण करके सज्जनोंमें श्रेष्ठ क्षेम-  
 धर नामका चौथा कुलकर उत्पन्न हुआ ॥ ५३ ॥ उस महात्माकी आयु द्रुतित वर्ष प्रमाण और  
 शरीरकी ऊंचाई सात सौ पचत्तर (७७५) धनुष मात्र थी ॥ ५४ ॥ जब ये क्रूर प्राणी अतिशय  
 क्रोधित होकर प्रवलिता (क्रूरता) को प्राप्त होने लगे तब क्षेमंधर कुलकरने उनसे दण्ड व लाठी  
 आदिकोंके द्वारा अपनी रक्षा करनेकी विधि बतलायी ॥ ५५ ॥

तत्पश्चात् पहिलेके समान क्रमसे असंख्यात करोड़ वर्षों प्रमाण मन्वन्तर हुआ, अर्थात्  
 क्षेमंधर कुलकरके स्वर्गस्थ हो जानेपर असंख्यात करोड़ वर्षों तक कोई कुलकर नहीं हुआ ।  
 उसके पश्चात् प्रजाजनोंके पुण्योदयसे सीमंकर नामका पांचवां कुलकर उत्पन्न हुआ ॥ ५६ ॥ उस  
 महाबुद्धिमान् कुलकरकी आयु 'कमल' प्रमाण और शरीरकी ऊंचाई सात सौ पचास (७५०)  
 धनुष मात्र मानी गई है ॥ ५७ ॥ उस समय जब कल्पवृक्ष विरल हो गये अर्थात् जहां तहां  
 संख्यामें वे थोड़े-से रह गये तथा फलोंसे मन्द भी पड़ गये तब उनके विषयमें इन आर्यगणोंके बीच

१ प विहृति । २ प भीषणा । ३ आ प सप्तति । ४ आ प पंचकोच्छ्रितिम् । ५ आ प यष्ट्याद्यैः ।

६ आ व 'दुच्छ्रयो ।

ततो मनु रसौ मत्वा वाचा सीमर्विधिं व्यधात् । अतः सीमंकराख्यां तैलंमिमतोऽन्वयतां गताम् ॥  
 पुनर्मन्वन्तरं प्राग्बदतिलङ्घ्य महोदयः । मनुः सीमंधरो नाम्ना समजायत पुण्यधीः ॥ ६०  
 नलिनप्रमितायुष्को नलिनास्येक्षणद्युतिः । धनुषां पञ्चवर्गाप्रमुच्छ्रितः शतसप्तकम् ॥ ६१  
 अत्यन्तविरला जाताः क्षमाजा मन्दफला यदा । नृणां महान्<sup>१</sup> विसंवादः केशाकेशि तदावृधत्<sup>२</sup> ॥ ६२  
 क्षेमवृत्तं ततस्तेषां मन्वानः स मनुस्तदा । सीमानि तरुगुल्मादिचिह्नितान्यकरोत् कृती ॥ ६३  
 ततोऽन्तरमभूद्भूयोऽप्यसंख्या वर्षकोटयः । तदन्तरव्यतिक्रान्तावभूद्धिमलवाहनः ॥ ६४  
 पद्मप्रमितमस्यायुः पद्माश्लिष्टतनोरभूत् । धनुःशतानि सप्तैव तनूस्तेषोऽस्य वर्णितः ॥ ६५  
 तदुपज्ञं गजादीनां बभूवारोहणक्रमः । कुदाराङ्कुशपर्याणनुद्धामाण्डाद्युपक्रमः<sup>३</sup> ॥ ६६  
 पुनरन्तरमत्रासीदसंख्येयावदकोटयः । ततोऽष्टमो मनुर्जातिश्चक्षुष्मानिति शब्दितः ॥ ६७

परस्परमें विवाद होने लगा ॥ ५८ ॥ तब उस कुलकरने इस विवादको देखकर वचन मात्रसे उनकी सीमाका विधान बना दिया, अर्थात् उनके उपयोगके लिये उसने कुछ अलग अलग वृक्षोंका निर्देश कर दिया । इसी कारण उन आर्यगणोंने इसका 'सीमंकर' यह सार्थक नाम प्रसिद्ध कर दिया ॥ ५९ ॥

तत्पश्चात् फिरसे पहिलेके ही समान असंख्यात करोड़ वर्षों तक कोई कुलकर नहीं हुआ । तब कहीं इतने अन्तरके पश्चात् महान् अभ्युदयसे सम्पन्न पवित्रबुद्धि सीमंधर नामका छठा कुलकर उत्पन्न हुआ ॥ ६० ॥ कमलके समान मुख एवं नेत्रोंकी कान्तिसे सुशोभित उस कुलकरकी आयु 'नलिन' प्रमाण तथा शरीरकी ऊंचाई पाँचके वर्ग (५×५=२५) से अधिक सात सौ (७२५) धनुष मात्र थी ॥ ६१ ॥ उस समय जब कल्पवृक्ष बहुत ही थोड़े रह गये और उनकी फलदानशक्ति भी अतिशय मन्द पड़ गई तब उन भोगभूमिज मनुष्योंके बीच केवल महाविसंवाद ही नहीं छिड़ा, बल्कि आपसमें एक दूसरेके वालोंको खींचकर मार पीटकी भी वृद्धि होने लगी ॥ ६२ ॥ तब उस विद्वान् कुलकरने उन आर्योंके कल्याणको महत्त्व देकर उक्त कल्पवृक्षोंकी सीमाओंको — जिन्हें सीमंकर कुलकरने वचन मात्रसे ही वद्ध किया था — अन्य वृक्ष एवं झाड़ी आदिकोसे चिह्नित कर दिया ॥ ६३ ॥

तत्पश्चात् फिरसे भी असंख्यात करोड़ वर्ष प्रमाण मन्वन्तर हुआ, तब कहीं इतने अन्तरके बीत जानेपर विमलवाहन नामका सातवाँ कुलकर प्रादुर्भूत हुआ ॥ ६४ ॥ लक्ष्मीसे आलिंगित ऐसे सुन्दर शरीरको धारण करनेवाले इस कुलकरकी आयु 'पद्म' प्रमाण तथा शरीरकी ऊंचाई सात सौ (७००) धनुष मात्र कही गई है ॥ ६५ ॥ इस समय विमलवाहन कुलकरके उपदेशानुसार कुदार, अंकुश, पलान और मुखभाण्ड (तोवरा) आदिकी प्रवृत्तिपूर्वक हाथी आदिकोंकी सवारी प्रारम्भ हो गई थी ॥ ६६ ॥

इसके पश्चात् यहाँ फिरसे भी असंख्यात करोड़ वर्ष प्रमाण अन्तर हुआ, तब कहीं

पद्माङ्गप्रमितायुष्कश्चापानां पञ्चसप्ततिम् । षट्छतान्यप्युदग्रथीरुच्छ्रिताङ्गो बभूव सः ॥ ६८  
 तस्य कालेऽभवत्तेषां क्षणं पुत्रमुखेक्षणम् । अदृष्टपूर्वमार्याणां महदुत्रासकारणम् ॥ ६९  
 ततः सपदि संजातसाध्वसानर्यकांस्तदा । तद्यायात्म्योपदेशेन स संत्रासमथो[थी]ज्ज्ञयत् ॥ ७०  
 पुनरप्यन्तरं तावद्वर्षकोटीर्विलङ्घ्य सः । 'यशस्वानित्यमूत्राम्ना यशस्वी नवमो मनुः ॥ ७१  
 कुमुदप्रमितं तस्य परमायुर्महोदयसः । षट्छतानि च पञ्चाशद्वर्षाणि वपुरुच्छ्रितः ॥ ७२  
 तस्य काले प्रजा जन्ममुखालोकपुरस्सरम् । कृताशिपः क्षणं स्थित्वा लोकान्तरमुपागमन् ॥ ७३  
 ततोऽन्तरमतिक्रम्य तत्प्रायोग्याब्दसंमितम् । अभिचन्द्रोऽभवन्नाम्ना चन्द्रसौम्याननो मनुः ॥ ७४  
 कुमुदाङ्गप्रमायुष्को ज्वलन्मकुटकुण्डलः । पञ्चवर्गाग्रषट्चापशतोत्सेधः स्फुरत्तनुः ॥ ७५  
 तस्य काले प्रजास्तोकमुखं वीक्ष्य सकीतुकम् । आशास्य कीडनं चर्तुनिशि चन्द्राभिदर्शनैः ॥ ७६  
 पुनरन्तरमुल्लङ्घ्य तत्प्रायोग्यसमाशतैः । चन्द्राभ इत्यभूत् ख्यातश्चन्द्रास्यः कालविन्मनुः ॥ ७७

चक्षुष्मान् नामका आठवां कुलकर उत्पन्न हुआ ॥ ६७ ॥ वह उन्नत शोभाका धारक कुलकर 'पद्मांग' प्रनाप आयुसे संयुक्त तथा छह सौ पचास (६७५) धनुष मात्र ऊँचे शरीरवाला था ॥ ६८ ॥ उसके समयमें जिन आर्यगणोंने [प्रसवके साथ ही मरणको प्राप्त हो जानेके कारण] पहिले कभी सन्तानका मुख नहीं देखा था वे अब क्षणभर जीवित रहकर उसका मुख देखने लगे थे । यह उन्हें महान् भयका कारण बन गया था ॥ ६९ ॥ इस कारण उस समय चक्षुष्मान् कुलकरने शीघ्र ही भयसे संव्रस्त उन आर्यगणोंको सन्तानविषयक यथार्थताका उपदेश देकर उनके भयको दूर कर दिया था ॥ ७० ॥

उसके बाद फिरसे भी इतने (असंख्यात) करोड़ वर्षों प्रमाण कुलकरविच्छेदको वित्ताकर यगस्वान् नामका कीर्तिशाली नौवां कुलकर उत्पन्न हुआ ॥ ७१ ॥ उस तेजस्वी महा-पुरुषकी उत्कृष्ट आयु 'कुमुद' प्रमाण और शरीरकी ऊँचाई छह सौ पचास (६५०) धनुष मात्र थी ॥ ७२ ॥ उसके समयमें प्रजाजन सन्तानके मुखको देखकर और क्षणभर स्थित रहकर 'जीव, नन्द' आदि आशीर्वचनोंको कहते हुए परलोकको प्राप्त होते थे ॥ ७३ ॥

तत्पश्चात् उसके योग्य अर्थात् असंख्यात करोड़ वर्षों प्रमाण कुलकरविच्छेदको वित्ताकर चन्द्रमाके समान सीम्य मुखवाला अभिचन्द्र नामका दसवां कुलकर हुआ ॥ ७४ ॥ चमकते हुए मुकुट एवं कुण्डलोंसे विभूषित वह कुलकर 'कुमुदांग' प्रमाण आयुका धारक तथा पाँचके वर्ग (२५) से अधिक छह सौ (६२५) धनुष मात्र ऊँचे देदीप्यमान शरीरसे सुशोभित था ॥ ७५ ॥ उसके समयमें प्रजाजन कीतूहलपूर्वक सन्तानके मुखको देखकर और आशीर्वाद देकर रात्रिमें चन्द्रमा आदिको दिखाते हुए उसको खिलाने लगे थे ॥ ७६ ॥

तत्पश्चात् फिर भी उसके योग्य सैकड़ों वर्षों प्रमाण मनुविच्छेदको लांघकर चन्द्रके समान सुन्दर मुखवाला समयज्ञ (समयकी गतिका जानकार) चन्द्राभ नामक ग्यारहवां प्रसिद्ध

१ नयुतप्रमितायुष्को विलसल्लक्षणोज्ज्वलः । धनुषां षट्छतान्युच्चः प्रोद्यदकंसमद्यतिः ॥ ७८  
 तस्य कालेऽतिसंप्रीताः पुत्राशासनदर्शनैः । तुग्भिः सह स्म जीवन्ति दिनानि कतिचित्प्रजाः ॥ ७९  
 मरुदेवोऽभवत्कान्तः कुलधृतदनन्तरम् । स्वोचितान्तरमुल्लङ्घ्य प्रजानामुत्सवो दृशाम् ॥ ८०  
 शतानि पञ्च पञ्चाश्रां सप्तातिं च समुच्छ्रितः । धनूषि २ नयुताङ्गनयुधिवस्वानिव भास्वरः ॥ ८१  
 तस्य काले प्रजा दीर्घं प्रजामिः स्वाभिरन्विताः । प्राणिषुस्तन्मुखालोकितदङ्गस्पर्शनोत्सवैः ॥ ८२  
 नौद्रोणीसंक्रमादीनि जलदुर्गण्यकारयत् । गिरिदुर्गेषु सोपानपद्धतौ सोऽधिरोग्हे ॥ ८३  
 ततः प्रसेनजिज्जज्ञे ३ प्रभविष्णुर्मनुर्महान् । कर्मभूमिस्थितावेवमभ्यर्णायां शनैः शनैः ॥ ८४  
 ४ पर्वप्रमितमाम्नातं मनोरस्यायुरञ्जसा । शतानि पञ्च चापानां शतार्धं च तदुच्छ्रितः ॥ ८५  
 तदाभूदर्मकोत्पत्तिर्जरायुपटलावृता । ततस्तत्कर्षणोपायं स प्रजानामुपादिशत् ॥ ८६  
 तदनन्तरमेवाभून्नाभिः कुलधरः सुधीः । युगादिपुरुषैः पूर्वैरूढां धुरमुद्रहन् ॥ ८७  
 पूर्वकोटिमितं तस्य परमायुस्तनूच्छ्रितः । शतानि पञ्च चापानां पञ्चवर्गाधिकानि वै ॥ ८८

कुलकर हुआ ॥ ७७ ॥ सुन्दर लक्षणसे उज्ज्वल एवं उदित होते हुए सूर्यके समान कान्ति-  
 वाला वह कुलकर 'नयुत' प्रमाण आयुका धारक और छह सौ (६००) धनुष ऊंचा था ॥ ७८ ॥  
 उसके समयमें प्रजाजन पुत्रोंके दर्शन एवं आश्वासनसे अतिशय प्रीतिको प्राप्त होकर सन्तानके  
 साथ कुछ दिन जीवित रहने लगे थे ॥ ७९ ॥

उसके पश्चात् अपने श्रेय मन्वन्तरको लांघकर प्रजाजनोंके नेत्रोंको आनन्दित करने-  
 वाला रमणीय मरुदेव नामका बारहवां कुलकर उत्पन्न हुआ ॥ ८० ॥ यह कुलकर सूर्यके समान  
 तेजस्वी था । उसके शरीरकी ऊंचाई पांच सौ पचत्तर (५७५) धनुष और आयु 'नयुतांग'  
 प्रमाण थी ॥ ८१ ॥ उसके समयमें प्रजाजन अपनी सन्तानके साथ बहुत समय तक स्थित रह-  
 कर उसके मुखावलोकन और अंगस्पर्शरूप उत्सवोंसे अतिशय प्रीतिको प्राप्त होते थे ॥ ८२ ॥  
 उसने जलमय दुर्गम स्थानों (नदी-समुद्र आदि) में जानेके लिये नाव, द्रोणी (छोटी नाव) एवं  
 पुल आदिका तथा पर्वतादिरूप दुर्गम स्थानोंके ऊपर चढ़नेके लिये सीढ़ियोंकी प्रणालीका  
 निर्माण कराया ॥ ८३ ॥

तत्पश्चात् धीरे धीरे कर्मभूमिकी स्थितिके निकट होनेपर महान् प्रभावशाली प्रसेन-  
 जित् नामका तेरहवां कुलकर उत्पन्न हुआ ॥ ८४ ॥ इस कुलकरकी आयु निश्चयतः पर्व  
 प्रमाण और शरीरकी ऊंचाई पांच सौ पचास (५५०) धनुष मात्र थी ॥ ८५ ॥ उस समय  
 सन्तानकी उत्पत्ति जरायुपटलसे वेष्टित होने लगी थी, इसलिये उसने प्रजाजनोंको उक्त  
 जरायुपटलके छेदनेका उपाय निर्दिष्ट किया था ॥ ८६ ॥

उसके अनन्तर ही युगादि पुरुषों (पूर्व कुलकरों) के द्वारा धारण किये गये भारको  
 धारण करनेवाला बुद्धिमान् नाभिराय नामका चौदहवां कुलकर हुआ ॥ ८७ ॥ उसकी उत्कृष्ट  
 आयु पूर्वकोटि प्रमाण तथा शरीरकी ऊंचाई पांचके वर्ग (२५) से अधिक पांच सौ (५२५)

तस्य काले सुतोत्पत्तौ नाभिनालमदृश्यत । स तन्निकर्तनोपायमादिशन्नाभिरित्यभूत् ॥ ८९  
 तस्यैव काले जलदाः कालिकाः कर्बुरत्विषः । प्रादुरासन्नभोभागे सान्द्रा सेन्द्रशरासनाः ॥ ९०  
 शनैःशनैर्विवृद्धानि क्षेत्रेष्वविरलं तदा । सस्यान्यकृष्टपच्यानि<sup>१</sup> नानामेदानि सर्वतः ॥ ९१  
 प्रजानां पूर्वसुकृतात् कालादपि च तादृशात् । सुपक्वानि यथाकालं फलदायीनि रेजिरे ॥ ९२  
 तदा पितृव्यतिक्रान्तावपत्यानीव तत्पदम् । कल्पवृक्षोचितं स्थानं तान्यध्याशिषत स्फुटम् ॥ ९३  
 नातिवृष्टिरवृष्टिर्वा तदासीत् किंतु मध्यमा । दृष्टिस्तत्सर्वधान्यानां फलावाप्तिरविप्लुता ॥ ९४  
 षष्टिकालमत्रीहियवगोधूमकङ्कवः । शामाककोद्रवोदारनीवारवरकास्तथा ॥ ९५  
 तिलातस्यौ मसूरश्च सर्षपो धान्यजीरके । मुद्गमाषाढकीराजमाषनिष्पावकाश्चणः ॥ ९६  
 कुलथत्रिपुटा चेति धान्यमेदास्त्वमे मताः । सकुसुम्भाः सकार्पासाः प्रजाजीवनहेतवः ॥ ९७  
 उपभोग्येषु धान्येषु सत्स्वप्येषु तदा प्रजाः । तदुपायमजानानाः स्वतोऽमूर्मुहुर्मुहुः<sup>२</sup> ॥ ९८  
 कल्पद्रुमेषु कात्स्न्येन प्रलीनेषु निराश्रयाः । युगस्य परिवर्तंस्मिन् अभूवन्नाकुला कुलाः ॥ ९९  
 तीक्ष्णायामशनायायामुदीर्णाहारसंज्ञकाः । जीवनोपायशंसीतिव्याकुलीकृतचेतसः ॥ १००

धनुष मात्र थी ॥८८॥ उसके समयमें सन्तानकी उत्पत्तिके समय नाभिनाल दिखाई देने लगा था । चूँकि उसके छेदनेका उपाय इस कुलकरने वतलाया था, अतः वह 'नाभि' इस नामसे प्रसिद्ध हुआ ॥८९॥ आकाशमण्डलमें इन्द्रधनुषके साथ कर्बुर (भूरा रंग) कान्तिवाले काले घने मेघोंका प्रादुर्भाव उसके ही समयमें हुआ था ॥९०॥ उस समय खेतोंमें सब ओर अनेक प्रकारके धान्य (अनाज) के अंकुर बिना जोते व बिना बोये ही धीरे धीरे सघनरूपमें वृद्धिको प्राप्त हो रहे थे । वे समयानुसार प्रजाजनोंके पूर्व पुण्यके दश तथा उस प्रकारके कालके ही प्रभावसे भी पक करके फल देनेके योग्य हो गये थे ॥९१-९२॥ उस समय पिताके स्वर्गस्थ होनेपर जैसे सन्तान उसके स्थानको ग्रहण कर लेती है वैसे ही उन अनाजोंने पूर्वोक्त कल्पवृक्षोंका उचित स्थान ग्रहण कर लिया था ॥९३॥

उस समय न अतिवृष्टि होती थी और न अवृष्टि (वर्षाभाव) भी, किन्तु मध्यम वृष्टि होती थी; जिससे बिना किसी प्रकारके उपद्रवके समस्त अनाजोंकी फलप्राप्ति होती थी ॥९४॥ षष्टिक (साठ दिनोंमें पककर तैयार होनेवाली साठी धान), कलम, ब्रीहि, जौ, गेहूँ, कंगु (कांगणी), श्यामाक (समा), कोद्रव (कोदों), उदार नीवार, वरक, तिल, अलसी, मसूर, सरसों, धनियाँ, जीरा, मूँग, उड़द, आढकी (अरहर), रौंसा, निष्पावक (मोठ), चना, कुलथी और तेवरा ये अनाजके भेद माने गये हैं । कुसुम्भ और कपासके साथ ये सब प्रजाजनोंकी आजीविकाके कारण माने गये हैं ॥९५-९७॥ उपभोगके योग्य इन अनाजोंके होनेपर भी उनके उपायको न जाननेवाली प्रजा उस समय बार बार मोहको प्राप्त होती थी ॥९८॥ युगके इस परिवर्तनमें जब कल्पवृक्ष पूर्णतया नष्ट हो गये तब निराश्रय होकर प्रजाके लोग आकुलताको प्राप्त हुए ॥९९॥ उस समय आहारसंज्ञाकी उदीरणसे तीव्र भूखके लगनेपर जीवित रहनेके उपायके विषयमें सन्देहको प्राप्त हुए उन प्रजाजनोंके चित्त अत्यन्त व्याकुल हो

युगमुख्यमुपासीना नाभिं मनुमपश्चिमम्<sup>१</sup> । ते तं विज्ञापयामासुरिति दीनगिरो नराः ॥ १०१  
 जीवामः कथमेवाद्य नाथानाथा विना द्रुमैः । कल्पदायिभिराकल्पमविस्मयैरपुण्यकाः ॥ १०२  
 इमे केचिद्वितो देव तरुभेदाः समुत्थिताः । शाखाभिः फलनञ्जामिराह्वयन्तीव नोऽधुना ॥ १०३  
 किमिमे परिहर्तव्याः किं वा भोग्यफला इमे । फलेग्रहीनिमेऽस्मान् वानिग्रहन्त्यनुपान्ति वा ॥ १०४  
 अमीषामुपश्लेषु<sup>२</sup> केप्यमी तृणगुल्मकाः । फलनञ्जशिखा भान्ति विश्वद्विकमितोऽमुतः ॥ १०५  
 क एषामुपयोगः स्याद्विनियोज्याः कथं नु वा । किमिमे स्वैरसंग्राह्या न वेतीवं वदाद्य नः ॥ १०६  
 त्वं देव सर्वमप्येतद्वेत्सि नाभेऽनभिजकाः । पृच्छामो वयमद्यार्तास्ततो ब्रूहि प्रसीद नः ॥ १०७  
 इति कर्तव्यतामूहानतिभीतास्तदार्थकान् । नाभिर्न भेयमित्युक्त्वा<sup>३</sup> व्याजहार पुनः स तान् ॥ १०८  
 इमे कल्पतरुच्छेदे द्रुमाः पक्वफलानताः । युष्मानद्यानुगुह्मन्ति पुरा कल्पद्रुमा यथा ॥ १०९  
<sup>४</sup> भद्रकास्तदिमे भोग्याः कार्या न भ्रान्तिरत्र वः । अमी च परिहर्तव्या दूरतो विषवृक्षकाः ॥ ११०  
 इमाश्च नामौषधयः स्तम्बकर्यादयो भताः । एतासां भोज्यमन्नाद्यं व्यञ्जनाद्यैः<sup>५</sup> सुसंस्कृतम् ॥ १११

उठे थे ॥ १००॥ तब उन सबने युगके नेता स्वरूप अन्तिम कुलकर नाभिरायके समीप जाकर दीन वचनोंमें उनसे इस प्रकार निवेदन किया ॥ १०१॥

हे नाथ ! जो कल्पवृक्ष कल्पित (इच्छित) वस्तुओंके देनेवाले थे और इसीलिये जिनको कल्पकाल पर्यंत कभी भुलाया नहीं जा सकता है; उनके विना आज हम अनाथ हुए पापी जन किस प्रकारसे जीवित रहें ? ॥ १०२॥ हे देव ! इधर जो ये कितने ही विभिन्न जातिके पेड़ उत्पन्न हुए हैं वे फलभारसे नम्रीभूत हुई अपनी शाखाओंके द्वारा मानों इस समय हमें बुला ही रहे हैं । क्या इनको छोड़ा जाय, अथवा इनके फलोंका उपयोग किया जाय ? फलोंके ग्रहण करनेपर ये हमारा निग्रह करेंगे अथवा पालन करेंगे ? ॥ १०३-१०४॥ इधर उन वृक्षोंके समीपकी भूमिमें सब ओर फलोंसे नम्र हुई शिखाओंसे सुशोभित जो ये कितनी ही क्षुद्र झाड़ियां शोभायमान हो रहीं हैं उनका क्या उपयोग हो सकता है और किस प्रकारसे वे काममें लायी जा सकती हैं, क्या इनका इच्छानुसार संग्रह किया जा सकता है अथवा नहीं; इन सब बातोंको आज हमें बतलाइये ॥ १०५-१०६॥ हे नाभिराय देव ! आप इस सभीको जानते हैं और हम इससे अनभिज्ञ हैं, इसीलिये हम आज दुःखित होकर आपसे पूछ रहे हैं । अत एव आप प्रसन्न होकर इन सब बातोंको हमें समझाइये ॥ १०७॥

इस प्रकार कर्तव्य-अकर्तव्यके विषयमें विमूढ होकर अत्यन्त अग्रको प्राप्त हुए उन आर्य पुरुषोंको 'आप लोग भयभीत न हों' ऐसा कहकर नाभिराय इस प्रकार बोले ॥ १०८॥ कल्प-वृक्षोंके नष्ट हो जानेपर फलोंके भारसे नम्रीभूत हुए ये जो वृक्ष उत्पन्न हुए हैं वे आप लोगोंका इस समय उसी प्रकारसे उपकार करेंगे जिस प्रकार कि पहिले कल्पवृक्ष किया करते थे ॥ १०९॥ इसलिये हे भद्र पुरुषो ! इनका उपयोग कीजिए, इनके विषयमें आप किसी प्रकारका सन्देह न करें । परन्तु ये जो सामने विषवृक्ष हैं उनका दूरसे ही परित्याग कीजिये ॥ ११०॥ इनके अतिरिक्त ये स्तम्बकरी आदि औषधियां मानी गई हैं । व्यंजन आदिकोसे सुसंस्कृत किये गये

१ म मनुं पश्चिमम् । २ प्रतिपु मुपश्लेषेपु । ३ प्रतिपु नाभिर्नाभेयं । ४ प भद्रिका ।

५ आदिपु. व्यञ्जनाद्यः ।

स्वभावमधुरावृत्ते दीर्घाः पुण्ड्रेक्षुदण्डकाः<sup>१</sup> । रसीकृत्य प्रपातव्या दन्तैर्यन्त्रैश्च पीडिताः ॥ ११२  
 गजकुम्भस्थले तेन मृदा निर्वर्तितानि<sup>२</sup> च । पात्राणि विविधान्येषां स्थात्यादीनि दयालुना ॥ ११३  
 इत्याद्युपायकथनैः प्रीताः सत्कृत्य तं मनुम् । भोजुस्तद्दृशितां वृत्तिं प्रजाः कालोचितां तदा ॥ ११४  
 प्रजानां हितकृद् भूत्वा भोगभूमिस्थितिच्युतौ । नाभिराजस्तदोद्भूतो भजे कल्पतरुस्थितिम् ॥ ११५  
 पूर्वं व्यावर्णिता ये ये प्रतिश्रुत्यादयः क्रमात् । पुराभवे बभूवुस्ते विदेहेषु महान्वयाः ॥ ११६  
 कुशलैः पात्रदानाद्यैः अनुष्ठानैर्यथोचितैः । सम्यक्त्वग्रहणात्पूर्वं वध्वायुर्भोगभूमिवाम् ॥ ११७  
 पश्चात् क्षायिकसम्यक्त्वनुपादाय जिनान्तिके । अत्रोदपत्सत स्वायुरगते ते श्रुतपूर्वविणः ॥ ११८  
 इमं नियोगमाध्याय प्रजानामित्युपादिशन् । केचिज्जातिस्मरारस्तेषु केचिच्चावधिलोचनाः ॥ ११९  
 प्रजानां जीवोपायमननान्मनवो मताः । आर्याणां कुलसंस्त्यायकृतेः<sup>३</sup> कुलकरा इमे ॥ १२०

इनके अन्न आदिका भोजन करना चाहिए ॥१११॥ स्वभावसे मीठे ये जो दण्डके समान लंबे पीडा और ईखके पेड़ हैं उनको दांतोंसे अथवा कोलू आदि यंत्रोंसे पीड़ित करके रस निकालना चाहिए और उसका पान करना चाहिए ॥११२॥ उन दयालु नाभिराय कुलकरने हाथीके कुम्भस्थलपर थाली आदि अनेक प्रकारके पात्रोंको मिट्टीसे निर्मापित कराया ॥११३॥ तब इनको आदि लेकर और भी अनेक उपायोंके बतलानेसे प्रसन्नताको प्राप्त हुए प्रजाके लोग उक्त नाभिराय कुलकरका सत्कार करके उसके द्वारा निर्दिष्ट समयोचित आजीविकाको करने लगे ॥ ११४॥

भोगभूमि अवस्थाका विनाश होनेपर प्रजाके हितैषी होकर उत्पन्न हुए नाभिराय कुलकर उस समय कल्पवृक्षकी अवस्थाको प्राप्त हुए । अभिप्राय यह कि भोगभूमि अवस्थाके वर्तमान होनेपर जिस प्रकार अभीष्ट सामग्रीको देकर कल्पवृक्ष उन प्रजाजनोका साक्षात् उपकार करते थे उसी प्रकार चूँकि नाभिराय कुलकरने तब भोगभूमि अवस्थाके विनष्ट हो जानेपर उक्त प्रजाजनोको आजीविकाके उपाय बतलाकर उनका महान् उपकार किया था, अत एव वे उन्हें कल्पवृक्ष जैसे प्रमाणित हुए ॥११५॥ जिन जिन प्रतिश्रुति आदि कुलकर पुरुषोंका पूर्वमें क्रमसे वर्णन किया गया है वे पूर्व जन्ममें विदेह क्षेत्रोंके भीतर महान् कुलोंमें उत्पन्न हुए थे ॥११६॥ वे सम्यक्त्वग्रहण करनेके पहिले यथायोग्य पात्रदानादिवस्वरूप पुण्यबन्धक अनुष्ठानोंके द्वारा भोगभूमिजोंकी आयुको बांधकर और फिर जिन भगवान्के समीपमें क्षायिक सम्यक्त्वको ग्रहण करके पूर्वश्रुतके धारी होते हुए आयुके अन्तमें यहां उत्पन्न हुए थे ॥११७-११८॥ उनमें कितने ही जातिस्मरणसे सहित थे और कितने ही अवधिज्ञानरूपी नेत्रके धारक थे । इसीलिये उन्होंने स्मरण करके प्रजाजनोके लिये इस नियोगका उपदेश दिया था ॥११९॥ ये प्रजाजनोकी आजीविकाके उपायका मनन करने अर्थात् जाननेके कारण 'मनु' तथा आर्यजनोके कुलोंकी रचना करनेसे 'कुलकर' माने गए हैं ॥१२०॥ इसी प्रकार



कुलानां धारणादेते मताः कुलधरा इति । युगादिपुरुषाः प्रोक्ता युगादौ प्रभविष्णवः ॥ १२१  
 वृषभस्तीर्थकृच्चैव कुलभृच्चैव संमतः<sup>१</sup> । भरतश्चक्रभृच्चैव कुलधृच्चैव<sup>२</sup> वर्णितः ॥ १२२  
 अत्राद्यैः पञ्चभिर्नृणां कुलकृद्भिः कृतागसाम् । हाकारलक्षणो दण्डः समवस्थापिस्तदा<sup>३</sup> ॥ १२३  
 हा-माकारौ च दण्डोऽन्यैः<sup>४</sup> पञ्चभिः संप्रवर्तितः । पञ्चभित्तु ततः शेषैः हा-मा-ध्विकारलक्षणः ॥  
 शरीरदण्डनं चैव वधवन्धादिलक्षणम् । नृणां<sup>५</sup> प्रबलदोषाणां भरतेन नियोजितम् ॥ १२५  
 यदायुर्वृत्तमेतेषामममादिप्रसंख्यया । क्रियते तद्विनिश्चित्य परिभाषोपवर्णनम् ॥ १२६  
 पूर्वाङ्गः वर्षलक्षणाभक्षीतिश्चतुस्तरा । तद्वर्णितं भवेत्पूर्वं तत्कोटौ पूर्वकोट्यसौ ॥ १२७  
 पूर्वं चतुरक्षीतिष्णं पर्वाङ्गः<sup>६</sup> परिभाष्यते । पूर्वाङ्गताडितं तत्तु पर्वाङ्गः<sup>७</sup> पर्वमिष्यते ॥ १२८  
 गुणाकारविधिः सोऽयं योजनीयो यथाक्रमम् । उत्तरेष्वपि संख्यानविकल्पेषु निराकुलम् ॥ १२९

ये कुलोंके धारण करनेसे 'कुलधर' माने गए हैं, तथा युगके आदिमें उत्पन्न होनेके कारण 'युगादिपुरुष' भी कहे गए हैं ॥१२१॥ वृषभदेव तीर्थकर भी माने गये हैं और कुलकर भी माने गये हैं । भरत राजा चक्रवर्ती भी कहे गए हैं और कुलधर भी ॥१२२॥

इनमेंसे आदिके पांच कुलकर पुरुषोंने अपराध करनेवाले पुरुषोंके लिये उस समय 'हा' इस प्रकारका दण्ड स्थापित किया था, जिसका अभिप्राय कृत अपराधके प्रति केवल खेद मात्र प्रगट करना या उसका अनौचित्य बतलाना था ॥१२३॥ आगेके अन्य पांच कुलकरोंने अपराध करनेवालोंके लिये 'हा-मा' इस प्रकारके दण्डका उपयोग किया था । इसका अभिप्राय किये गये अपराध कार्यका अनौचित्य प्रगट करके आगेके लिये उसका निषेध करना था । शेष पांच कुलकर पुरुषोंने उनके लिए 'हा-मा-ध्विक्' इस प्रकारका दण्ड स्थापित किया था । इसका अभिप्राय कृत कार्यका अनौचित्य प्रगट करके झिड़की देते हुए आगेके लिये उसका निषेध करना था ॥ १२४ ॥ भरत चक्रवर्तिनि महान् अपराध करनेवाले मनुष्योंके लिये ताड़ना करने एवं वन्धनमें डालने आदिरूप शारीरिक दण्ड भी नियुक्त किया था ॥१२५॥

इन कुलकरोंकी पहिले जो 'अमम' आदिके प्रमाणसे आयु बतलायी गई है उसका निश्चय करनेके लिये उन परिभाषाओंका वर्णन किया जाता है-चौरासी लाख (८४०००००) वर्षोंका एक पूर्वांग होता है । उसको वर्णित करनेपर (८४०००००<sup>२</sup> = ७०५६००००००००००) एक पूर्व, तथा उसे एक करोड़से गुणित करनेपर एक पूर्वकोटि कहा जाता है ॥१२६-१२७॥ चौरासीसे गुणित पूर्वको पूर्वांग कहा जाता है और उस पूर्वांगको पूर्वांगसे (८४ लाख) गुणित करनेपर जो संख्या प्राप्त हो वह पर्व मानी जाती है ॥१२८॥ आगेके संख्याभेदोंमें भी निराकुल होकर क्रमसे इसी गुणाकारविधिकी योजना करना चाहिये [ जैसे-पर्वको चौरासी (८४) से गुणित करनेपर वह न्युतांग तथा इस न्युतांगको चौरासी लाख (८४०००००) से गुणित करनेपर वह न्युत कहा जाता है, इत्यादि । विशेषके लिये देखिये ति. प. गा. ४, २९५-३०८ ॥१२९॥

१ आ प 'कृच्चैव संमतः' । २ प कुलभृच्चैव । ३ आ प स्थापितः सदा । ४ आ प दण्डान्यैः ।  
 ५ व नृणां । ६ प पूर्वांग । ७ आ प पूर्वांग

तेषां संख्यातभेदानां नामानीमान्यनुक्रमात् । कीर्त्यन्तेऽनादिसिद्धान्तपदरुढीनि यानि वै ॥ १३०  
 पूर्वाङ्गं च तथा पूर्व पर्वाङ्गं पर्व साह्वयम् । नयुताङ्गं<sup>१</sup> परं तस्मान्नयुतं<sup>२</sup> च ततः परम् ॥ १३१  
 कुमुदाङ्गमतो विद्धि कुमुदाह्वमतः<sup>३</sup> परम् । पद्माङ्गं च तथा पद्मं नलिनाङ्गमतोऽपि च ॥ १३२  
 नलिनं कमलाङ्गं च तथा न्यत् कमलं विदुः । तुट्यङ्गं तुटितं चान्यदट्टाङ्गमथाट्टम् ॥ १३३  
 अममाङ्गमतो ज्ञेयमममाख्यमतः परम् । हाहाङ्गं च तथा हाहा हूह्रच्चैवं प्रतीयताम् ॥ १३४  
 लताङ्गं च लताह्वं च महत्पूर्वं च तद्वयम् । शिरःप्रकम्पितं चान्यत्ततो हस्तप्रेहलितम् ॥ १३५  
 अचलात्मकमित्येवंप्रकारः<sup>४</sup> कालपर्ययः । संख्येयो गणनातीतं विदुः कालमतः परम् ॥ १३६  
 यथासंभवमेतेषु भनूनामायुर्ह्युताम्<sup>५</sup> । संख्याज्ञानमिदं विद्वान् सुधीः पौराणिको भवेत् ॥ १३७  
 गल्पे शिष्टे तृतीयान्ते क्षीणे वृक्षगुणे क्रमात् । लोभादिषु प्रवृद्धेषु कर्मभूमिश्च जायते ॥ १३८  
 असिर्मसिः कृषिविद्या वाणिज्यव्यवहारता । इति प्रोक्तानि कर्मणि शिल्पानि च महात्मना ॥ १३९  
 अहिंसादिगुणैर्गुणैर्वतस्यागेन्द्रियजयात्मकः । दर्शनज्ञानवृत्तात्मा ततो धर्मो हि देशितः ॥ १४०  
 पुरग्रामनिवेशाश्च आकरः पत्तनानि च । अध्यक्षव्यवहाराश्च आदिराजकृता भुवि ॥ १४१  
 जिनाश्चक्रधरा भूपा हलिनः केशवा अपि । कर्मसूत्रेषु जायन्ते नाभूवन् ये युगात्रये ॥ १४२

यहां उन संख्याभेदोंके इन नामोंका ययाक्रमसे निर्देश किया जाता है जिस प्रकारसे कि वे प्रवाहस्वरूपसे अनादि आगमके पदोंमें प्रसिद्ध हैं ॥ १३०॥ पूर्वांग, पूर्व, पर्वांग, पर्व, नयुतांग, नयुत, कुमुदांग, कुमुद, पद्मांग, पद्म, नलिनांग, नलिन, कमलांग, कमल, तुट्यंग, तुटित, अट्टांग, अट्ट, अममांग, अमम, हाहांग, हाहा, हूह्र-अंग, हूह्र, लतांग, लता, महालतांग, महालता, शिरःप्रकम्पित, हस्तप्रेहलित और अचलात्मक; इस प्रकारकी पर्यायोंस्वरूप वह काल संख्येय कहा जाता है । इससे आगेके गणना रहित उस कालको असंख्येय काल जानना चाहिए ॥ १३१-१३६॥ उपर्युक्त कुलकरोंकी आयु यथासम्भव इन्ही भेदोंमें जानना चाहिये । इस संख्याज्ञानका जानकार पुराणका वेत्ता (पण्डित) होता है ॥ १३७॥

तृतीय कालके अन्तमें थोड़ा-सा ही काल शेष रह जानेपर क्रमशः कल्पवृक्षोंकी फल-दान शक्तिके नष्ट हो जानेसे मनुज्योंमें लोभादिकी वृद्धि होती है और इस प्रकारसे कर्मभूमिका प्रारम्भ होता है ॥ १३८॥ असि (शस्त्रधारण), मसि (लेखन कार्य), कृषि (खेती), विद्या (संगीत, नृत्य एवं अध्यापन आदि), वाणिज्यव्यवहार (क्रय-विक्रय आदि) तथा शिल्प (कारीगरी), ये कर्मभूमिमें महात्मा नाभिरायके द्वारा आजीविकाके योग्य छह कर्म कहे गए थे ॥ १३९॥ उस समय अहिंसा आदि गुणोंसे संयुक्त, त्याग व इन्द्रियनिग्रहके आश्रित; सम्यग्दर्शन, सम्यग्ज्ञान एवं सम्यक्चारित्र्यस्वरूप धर्म वतलाया गया था ॥ १४०॥

कर्मभूमिका प्रारंभ होनेपर इस पृथिवीपर भगवान् आदिनाथने ग्रामाध्यक्ष आदिके व्यवहारके साथ ही पुरों, ग्रामों, आवासों आकरें एवं पत्तनोंकी भी रचना की थी ॥ १४१॥ तीर्थंकर, चक्रवर्ती, बलदेव, नारायण और प्रतिनारायण; ये तिरैसठ शलाकपुरुष कर्मभूमियोंमें उत्पन्न

पूर्वकोटिः प्रकृष्टायुः प्रत्यहं चापि भोजनम् । धनुष्यञ्चशतोच्छ्रायश्चतुर्थ्यादीं नृणां भवेत् ॥१४३

। ७०५६<sup>१०</sup> ।

पञ्चवर्णशरीराश्च धर्माधर्मरताः प्रजा । कुपाखण्डा<sup>१</sup> न विद्यन्ते तस्मिन् काले समागते ॥ १४४

पञ्चस्वपि विदेहेषु चतुर्थ्यादियुगं स्थितम् । गुणेषु हीयमानेषु<sup>२</sup> पञ्चमी चोपतिष्ठते ॥ १४५

तत्रादौ सप्तहस्तोच्चा<sup>३</sup> विशत्यब्दशतायुषः । रुक्मवर्णशरीराश्च प्रायाहाराश्च मानवाः ॥ १४६

स्तब्धा लुब्धाः कृतघ्नाश्च पापिष्ठाः प्रायशः शठाः । रुक्माः क्रूरा जडा मूर्खा अनर्यादा अधार्मिकाः ॥

हिंसाचौर्यान्तौद्युवताः कातराः परद्रुषकाः । पिशुनाः क्रोधना धूर्ताः पञ्चमे प्रायशो नराः ॥ १४८

डामरक्षामरोगार्ता बाधाभग्नाश्च मानवाः । न त्रातारं न भर्तारं लभन्ते कालकृपिताः<sup>४</sup> ॥ १४९

ईतिचोरठाद्याढ्या त्वनावृष्टिर्विरुक्षिता । व्याघ्रापहृतभार्या च तथा भूमिर्न शोभते ॥ १५०

व्यालकीटमृगव्याघ्रन्यायायुक्तिकेश्वरः । कुहकश्च वृथा लोको यथेष्टमभिपीडयते ॥ १५१

होते हैं; सुपमसुषमा आदि पूर्वके तीन कालोंमें वे नहीं उत्पन्न होते ॥१४२॥ चतुर्थ कालके प्रारम्भमें मनुष्योंकी उत्कृष्ट आयु एक पूर्वकोटि (७०५६३०००) प्रमाण, प्रतिदिन आहारग्रहण और शरीरकी ऊंचाई पांच सौ धनुष प्रमाण होती है ॥१४३॥ उस काल (चतुर्थ) के शरीरोंका वर्ण (द्रव्य लेश्या) पांच प्रकारका होता है । तथा प्रजाजन धर्म एवं अधर्म दोनोंमें उपस्थित होनेपर ही निरत होते हैं, अर्थात् उनमें बहुत-से धर्मात्मा भी होते हैं और बहुत-से पापिष्ठ भी होते हैं । उस समय निकृष्ट पाखण्डी नहीं रहते हैं ॥१४४॥

पांचों ही विदेहोंमें चतुर्थ कालके प्रारम्भ जैसा युग स्थित रहता है । [ पांच भरत एवं ऐरावत क्षेत्रोंमें ] क्रमशः बुद्धि व आयु आदि गुणोंके हीयमान होनेपर चतुर्थ कालके बाद पंचम काल उपस्थित होता है ॥१४५॥ उसके प्रारम्भमें शरीरकी ऊंचाई सात हाथ और आयु एक सौ बीस वर्ष प्रमाण होती है । इस कालमें उत्पन्न हुए मनुष्य रूखे वर्णयुक्त शरीरसे संयुक्त होते हुए प्रचुरतासे भोजन करनेवाले होते हैं ॥ १४६॥ पंचम कालमें उत्पन्न हुए मनुष्य प्रायः करके कुण्ठित, लोभी, कृतघ्न, पापिष्ठ, प्रायः करके दुष्ट, रूखे, क्रूर, जड, मूर्ख, मर्यादासे रहित, अधार्मिक, हिंसा, चोरी एवं असत्यमें उद्युक्त (प्रवर्तमान), कातर, परनिन्दक, पिशुन, क्रोधी और धूर्त होते हैं ॥१४७-१४८॥ इस कालके मनुष्य विप्लव (उपद्रव) को सहनेवाले, क्रुश, रोगोंसे पीड़ित और बाधाओंसे भग्न होते हैं । कालके प्रभावसे वे उस समय किसी रजक और भरण-पोषण करनेवालेको नहीं पाते हैं ॥१४९॥ इस कालमें ईति, चोर एवं ठग आदिसे सहित तथा वपसि रहित रूखी पृथिवी शोभायमान नहीं होती है । उस समय इस पृथिवीके ऊपर व्याघ्रोंके द्वारा स्त्रियोंका अपहरण किया जाता है ॥ १५० ॥ इस कालमें व्याल (सर्प) कीड़े मृगादि पशु, व्याघ्र (शिकारी), अन्याय व अयोग्य आचरण करनेवाले तथा कपटी लोगोंके द्वारा प्रजाजनोंको मनमाना कष्ट पहुंचाया जाता है ॥ १५१ ॥

हस्तद्वयसमुच्छ्रया धूमश्यामा विरूपकाः । षष्ठादौ पञ्चमान्ते च विशत्यब्दायुषोऽधिकात् ॥ १५२  
 तत्र सूर्योदये धर्मो मध्याह्ने राजशासनम् । अस्तं गच्छति सूर्योऽग्निर्नश्यत्येकदिने क्रमात् ॥ १५३  
 धर्मं लोकगुरो नष्टे पितरीव नृपेऽपि च । आधारे च महत्यग्नौ अनायं जायते जगत् ॥ १५४  
 कालदोषविनष्टानामज्ञानं नीचकर्मणाम् । <sup>१</sup>त्यक्तानामपि धर्मेण मृगाचारः प्रवर्तते ॥ १५५  
 ततः कालानुभावेन प्रजानामपि पीडया । घोरः संवर्तको नाम्ना प्रादुर्भवति मारुतः ॥ १५६  
 चूर्णयित्वाद्रिवृक्षांश्च भित्त्वा भूमितलानि सः । दिशो धाम्मयति भूतानां पीडां घोरामुदीरयन् ॥ १५७  
 वृक्षभङ्गशिलाभेदैर्धर्मोद्भूतधूर्णितैः । झ्रियन्ते परितो <sup>२</sup>जीवा मूर्च्छन्ति विलपन्ति च ॥ १५८  
 विजयार्घान्तमासन्ना भीता उत्पातवर्षनात् । समनशेषा नरास्तत्र गङ्गासिन्धुमुखान्तिकाः ॥ १५९  
 प्रविशन्ति बिलं कुच्छ्रावद्योस्तीरं समाश्रिताः । द्विस्पतितिनिगोदास्तु तत्र जीवन्ति बीजवत् ॥ १६०

उक्तं च द्वयं <sup>३</sup>त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [४, १५४७-४८]—

गंगांसिधुनदीणं वेयद्ववर्णन्तरम्मि पदिसन्ति । पुह पुह संखेज्ज्वाहं बावत्तरि <sup>४</sup>सयलजुगलाहं ॥ १४  
 देवा विज्जाहरया कारुणपरा णराण तिरियाणं । संखेज्जजीवरासि खिवन्ति तेसुं पएसुं ॥ १५

पंचम कालके अंतमें तथा छठे कालके आदिमें आयु बीस वर्षसे अधिक तथा मनुष्योके शरीर दो हाथ ऊंचे एवं धूमके समान श्यामवर्ण होकर कुरूप होते हैं ॥ १५२ ॥ पंचम कालके अन्तमें एक ही दिनमें क्रमसे सूर्योदयके समय (प्रातःकाल) में धर्म, मध्याह्न कालमें राजशासन तथा सूर्यके अस्त होते समय अग्निका नाश होता है ॥ १५३ ॥ लोकके गुप्तस्वरूप धर्मके, पिताके समान प्रजाकी रक्षा करनेवाले राजाके, तथा महान् आधारभूत अग्निके विनष्ट हो जानेपर जगत् अनाथ हो जाता है ॥ १५४ ॥ तब कालदोषसे विनाशको प्राप्त होकर नीच कर्म करनेवाले अज्ञानियोंमें धर्मको छोड़कर पशुवत् आचरण प्रवृत्त होता है ॥ १५५ ॥ तत्पश्चात् कालके प्रभावसे और प्रजाजनोकी पीडासे भयानक संवर्तक नामक वायुका प्रादुर्भाव होता है । ॥ १५६ ॥ वह पर्वतों और वृक्षोंको चूर्णित करके तथा पृथिवीतलोंको भेदकर प्राणिमोके लिये भयंकर पीडा उत्पन्न करता हुआ दिशाओंमें घूमता है ॥ १५७ ॥ वायुसे प्रेरित होकर घूमते हुए वृक्षखण्डों और शिलाभेदोंके द्वारा सब ओर प्राणी विलाप करते हुए मूर्च्छाको प्राप्त होते और मरते हैं ॥ १५८ ॥ इस उपद्रवको देखकर भयको प्राप्त हुए प्राणी विजयार्घके निकट पहुंचते हैं । उनमें मरनेसे बचे हुए गंगा-सिधु नदियोंके पासमें स्थित वे प्राणी बड़े कष्टसे उन नदियोंके किनारे जाकर विलोमें प्रविष्ट होते हैं । उनमें बहत्तर युगल बीजके समान जीवित रहते हैं ॥ १५९-१६० ॥ त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें कहा भी है —

इस समय पृथक् पृथक् संख्यात जीव तथा युगलके रूपमें सम्पूर्ण बहत्तर जीवयुगल गंगा-सिन्धु नदियों तथा विजयार्घ पर्वतोंके वनोंके मध्यमें प्रविष्ट होते हैं ॥ १४ ॥ कुछ दयालु देव एवं विद्याधर उक्त मनुष्यों और तिर्यचोमेंसे संख्यात जीवराशिको पूर्वोक्त प्रदेशोंमें स्थापित करते हैं ॥ १५ ॥

शीतक्षारविषश्च्योताः<sup>१</sup> पृष्ठाग्निक्षरा<sup>२</sup> अपि । धूलीधूमक्षराश्चैव प्रवर्षन्ति क्रमाद्धनाः ॥ १६१  
 एकैको दिवसान् सप्त आप्लावयति तोयदः । तैः शेषाश्च प्रजा<sup>३</sup> नाशमुपयान्ति स्वपापतः ॥ १६२  
 विषदग्धान्निनिर्दग्धा भूः सस्यावरजङ्गमाः । अधो योजनमध्वानं चूर्णीभवति कालतः ॥ १६३  
 काले दीर्घायुषश्चात्र त्रिंशदधसमायुगः । मत्स्यमण्डूकमूलाद्यैराहारैर्वर्तयन्ति च ॥ १६४  
 समा उक्ता षडप्येता भरतैरावतेषु तु । क्रमेण परिवर्तन्ते उत्सर्पिण्या विपर्ययात् ॥ १६५  
 षष्ठाद्येनावसर्पिण्यामुत्सर्पिण्याद्यष्टका<sup>४</sup> । उभौ समाविति ज्ञेयावन्यासां चैवमादिशेत् ॥ १६६  
 पुष्कराख्या पुनर्मेषाः प्रादुर्भूय समन्ततः । वर्षन्त्योष्ण्यप्रशान्त्यर्थं<sup>५</sup> सप्ताहं सार्वलौकिकाः ॥ १६७  
 दुग्धमेघाश्च वर्षन्ति भूम्याः<sup>६</sup> शुभ्रकरास्ततः । स्नेहदा घृतमेघाश्च स्निग्धां दुर्वन्ति मेदिनीम् ॥  
 अमृतोदकमेघाश्च औषधीं जनयन्ति ते । रसमेघाः पुनस्तासु नानारसकराः स्मृताः ॥ १६९  
 नानारसजलैर्भूमिर्मृष्टास्वादा प्रवर्तते<sup>७</sup> । वल्लीमुल्मलता वृक्षा नानाकारा भवन्ति च ॥ १७०

उस समय क्रमसे शीत (वर्ष), क्षार, विष, पृष्ठ (पाषाणादि), अग्नि, धूलि और धूमकी वर्षा करनेवाले मेघ वरसते हैं ॥ १६१ ॥ इनमेंसे एक एक मेघ क्रमसे सात सात दिन पर्यन्त उपर्युक्त हिम आदिकी वर्षा करता है । जो जीव देवों व विद्याधरोंके द्वारा सुरक्षित स्थानमें पहुँचाये जाते हैं उनको छोड़कर शेष जीव उक्त मेघोंके द्वारा अपने पापके उदमसे नाशको प्राप्त होते हैं ॥ १६२ ॥ कालके प्रभावसे विष एवं अग्निकी वर्षासे निःशेष जली हुई भूमि स्थावर व जंगम (त्रस) जीवोंके साथ नीचे एक योजन पर्यन्त चूर चूर हो जाती है ॥ १६३ ॥ उस कालमें यहां तीसके आधे अर्थात् पन्द्रह वर्ष प्रमाण उत्कृष्ट आयुवाले प्राणी मत्स्य, मेंढक और मूल आदिके आहारसे जीवित रहते हैं ॥ १६४ ॥ ऊपर जो ये छहों काल बतलाये गये हैं वे यहां भरत और ऐरावत क्षेत्रोंमें अवसर्पिणी कालमें इसी क्रमसे तथा उत्सर्पिणी कालमें विपरीत (अतिदुःपमा व दुःषमा आदि) क्रमसे प्रवर्तमान होते हैं ॥ १६५ ॥ अवसर्पिणी कालमें जो छठा (अतिदुःषमा) काल अन्तमें कहा गया है वही छठा काल उत्सर्पिणीका प्रथम काल होता है । इस प्रकार इन दोनों कालोंकी गति समझना चाहिये । शेष कालोंका भी निर्देश इसी प्रकारसे करना चाहिये ॥ १६६ ॥

उत्सर्पिणी कालके प्रारम्भमें समस्त लोकका भला करनेवाले पुष्कर नामक मेघ प्रगट होकर पूर्वोत्पन्न उष्णताको शान्त करनेके लिये सात दिन पर्यन्त वरसते हैं ॥ १६७ ॥ तत्पश्चात् भूमिको सफेद करनेवाले क्षीरमेघ वरसते हैं, अनन्तर चिकणताको देनेवाले घृतमेघ भी पृथिवीको स्निग्ध कर देते हैं ॥ १६८ ॥ फिर वे प्रसिद्ध अमृतमेघ भी अमृतके समान जलकी वर्षा करके औषधियोंको उत्पन्न करते हैं, तत्पश्चात् रसमेघ उन औषधियोंमें अनेक प्रकारके रसको उत्पन्न करनें हुए स्मरण किये गये हैं ॥ १६९ ॥ उस समय नाना रसोंसे संयुक्त जलके द्वारा भूमि मृष्ट (मधुर) स्वादवाली हो जाती है और तब अनेक आकारवाली वेलें, झाड़ियाँ,

१ आ विषश्च्योताः व विषश्च्योताः । २ व पुष्पाग्निः । ३ प प्रजाः । ४ व सर्पिण्या उत्सः ।  
 ५ आ वर्षन्त्योष्ण्यप्रशान्त्योष्ण्यः । ६ प भूम्या । ७ आ प प्रवर्तते ।

गुहानद्याश्रिता मर्त्याः शैत्यगन्धगुणाहृताः । विनिर्गत्य ततः सर्वे मेदिनीमावसन्ति च ॥ १७१  
भूमिमूलकलाहारा वर्धमानफलोदयाः । बहुला लघु जायन्ते धान्यानि च ततः परम् ॥ १७२  
समासहृत्क्षये च दुःषमाया विवर्धने । भवन्ति कुलकृन्मर्त्यास्ततः पञ्चदश क्रमात् ॥ १७३

उक्तं च त्रिलोकसारे [ ८७१-७२ ]—

उत्सर्पिणीय विदिये सहस्त सेसेषु कुलयरा कणय । कणयप्पहुरायद्वयपुंगव तह नलिणपउममहपउमा ॥  
तत्सोसलमणुहि <sup>१</sup>कुलायाराणलपक्कपट्टदिया होति । तेवट्टिणरा तदिये सेणियचरपढमतित्थयरो ॥  
ततः प्रभृति सर्वज्ञा बलकेशवचक्षिणः । प्रतिशत्रुनृपाश्चैव भवन्ति क्रमशो भुवि ॥ १७४  
अनोतिः स्थितमर्यादो गुणवन्नरमण्डितः । सुमिक्षो धर्मकर्माद्व्यस्तृतीयोऽप्यतिवर्तते ॥ १७५  
ततस्तुर्वा भवेत्तत्र सुषमा पञ्चमी समा <sup>२</sup> । द्विषक्तमुषमा षष्ठी युत्सर्पिण्यामिति स्मृताः ॥ १७६

इति लोकविभागे कालविभागो नाम पञ्चमप्रकरणं समाप्तम् ।

लतायें एवं वृक्ष उत्पन्न होने लगते हैं ॥ १७० ॥ जो मनुष्य पहिले गुफाओं और नदियोंके आश्रित हुए थे वे सब अब शीतल गन्ध गुणको ग्रहण करते हुए वहाँसे निकलकर पृथिवीपर आ बसते हैं ॥ १७१ ॥ उस समय भूमि बढ़नेवाली फलोंकी उत्पत्तिसे संयुक्त हो जाती है । मनुष्य और तिर्यच भूमि (मिट्टी), मूल और फलोंका आहार किया करते हैं । तत्पश्चात् पृथिवीके ऊपर धान्य (गेहूँ व चना आदि) शीघ्र ही उत्पन्न होने लगता है ॥ १७२ ॥ उत्सर्पिणी कालमें दु.पमाके एक हजार वर्ष शेष रह जानेपर क्रमसे पन्द्रह कुलकर पुरुष उत्पन्न होते हैं ॥ १७३ ॥ त्रिलोकसारमें कहा भी है —

उत्सर्पिणीके द्वितीय (दु.पमा) कालमें एक हजार वर्ष शेष रह जानेपर ये कुलकर उत्पन्न होते हैं — कनक, कनकप्रभ, कनकराय, कनकध्वज, कनकपुंगव; इसी प्रकारसे नलिन, नलिनप्रभ, नलिनराय, नलिनध्वज, नलिनपुंगव, पद्म, पद्मप्रभ, पद्मराय, पद्मध्वज, पद्मपुंगव और महापद्म ॥ १६ ॥ उन सोलह कुलकरोंके द्वारा कुलाचार और अग्निसे भोजन पकाने आदिका प्रारम्भ होने लगता है । इसी उत्सर्पिणीके तृतीय कालमें त्रिरेसठ (६३) शलाकपुरुष उत्पन्न होते हैं । इनमें प्रथम तीर्थकर भूतपूर्व श्रेणिक राजाका जीव होगा ॥ १७ ॥

उन कुलकरोंको आदि लेकर इस पृथिवीपर क्रमसे सर्वज्ञ, बलदेव, नारायण, प्रतिनारायण और चक्रवर्ती भी होते हैं ॥ १७४ ॥ इस प्रकार ईतल्ले रहित, मर्यादासे सहित, गुणवान् पुरुषोंसे मण्डित और धर्म-कर्मसे संयुक्त यह तीसरा सुकाल भी बीत जाता है ॥ १७५ ॥ तत्पश्चात् चौथा (सुपमादु.पमा), पाँचवां सुपमा और छठा दो बार कहा गया सुपमा अर्थात् सुपमासुपमा ये तीन काल क्रमसे प्रवर्तमान होते हैं । इस प्रकार उत्सर्पिणीमें कालोंकी प्रवृत्ति मानी गई है ॥ १७६ ॥

इस प्रकार लोकविभागमें कालविभाग नामक पाँचवां प्रकरण समाप्त हुआ ॥५॥

१ च मणुषि कुलो । २ आ प सदा । अतोऽग्रे आ प ' जिनैर्ज्योतिषिकाः प्रोक्ता स्ते चरतः स्थिता अपि ' इत्यर्धदलोकोऽधिको लभ्यते ।

## [ षष्ठो विभागः ]

ज्ञानसुज्योतिषा लोको येनाशेषः प्रकाशितः । तं सर्वज्ञं प्रथम्याग्रे ज्योतिर्लोकः प्रवक्ष्यते ॥ १  
चन्द्राः सूर्या ग्रहा भानि तारकाश्चेति पञ्चधा । जिनैर्ज्योतिषिकाः प्रोक्ताः खे चरन्तः स्थिता अपि ॥  
गोलकाधंगृहास्तेषां ज्योतिषां मणितोरणाः । आजन्ते देवदेवीभिर्जिनबिम्बैश्च नित्यशः ॥ ३  
ऊर्ध्वमष्टशते भूम्या दशानेऽन्त्यास्तु तारकाः । ताभ्यो दशसु सूर्याः स्युस्ततोऽशीत्यां निशाकराः ॥

७९० । ८०० । ८८० ।

तेभ्यश्चतुर्षु ऋक्षाणि तेभ्यः सौम्याश्च तावति । शुक्रगुर्वारसौराश्च त्रिषु त्रिषु यथाक्रमम् ॥ ५  
४ । ४ । ३ । ३ । ३ । ३ ।

ज्योतिःपटलबाह्यत्वं दशाष्टं शतयोजनम् । अमन्ति मानुषावासे स्थित्वा भान्ति<sup>१</sup> ततः परम् ॥ ६  
१११० ।

गव्युतिसप्तभागेषु जघन्यं तारकान्तरम् । पञ्चाशन्मध्यमं ज्ञेयं सहस्रं बृहदन्तरम् ॥ ७  
१७ । ५० । १००० ।

जिसने ज्ञानरूपी उत्तम ज्योतिके द्वारा समस्त लोकको प्रकाशित किया है उस सर्वज्ञ देवको प्रणाम करके आगे ज्योतिर्लोकका वर्णन किया जाता है ॥ १ ॥ चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और तारा इस प्रकारसे जिनेन्द्र देवके द्वारा ज्योतिष देव पांच प्रकारके कहे गये हैं । इनमें कुछ आकाशमें परिभ्रमण किया करते हैं और कुछ वहां स्थित भी रहते हैं ॥ २ ॥ उन ज्योतिषी देवोंके अर्ध गोलकके समान गृह मणिमय तोरणोंसे अलंकृत होते हुए निरन्तर देव-देवियों और जिनबिम्बोंसे सुशोभित रहते हैं ॥ ३ ॥ इस पृथिवीसे दस कम आठ सौ (७९०) योजन ऊपर जाकर अन्तिम तारा स्थित है, उनसे दस (७९० + १० = ८००) योजन ऊपर जाकर सूर्य, उनसे अस्सी (८०० + ८० = ८८०) योजन ऊपर जाकर चन्द्र, उनसे चार (४) योजन ऊपर जाकर ग्रह, उनसे उतने (४) ही योजन ऊपर जाकर बुध, फिर क्रमसे तीन-तीन योजन ऊपर जाकर शुक्र, गुरु, मंगल और शनि स्थित हैं ॥ ४-५ ॥ ज्योतिषपटलका बाह्य एक सौ दस (१० + ८० + ४ + ४ + ३ + ३ + ३ + ३ = ११०) योजन मात्र है, अर्थात् उपर्युक्त सब ज्योतिषी देव क्रमशः पृथिवीसे ऊपर सात सौ नव्वैसे लेकर नौ सौ योजन तक एक सौ दस योजनके भीतर अवस्थित हैं । जो ज्योतिषी देव मनुष्यलोक (अर्द्ध द्वीप) में वर्तमान है वे परिभ्रमण किया करते हैं, और इससे आगेके सब ज्योतिषी देव अवस्थित (स्थिर) रहकर सुशोभित होते हैं ॥ ६ ॥

एक तारासे दूसरे तारे तक ताराओंका जघन्य अन्तर एक कोसके सातवें भाग ( $\frac{1}{7}$ ) मात्र, मध्यम अन्तर पचास ५० [योजन] और उत्कृष्ट अन्तर एक हजार १००० [योजन] मात्र जानना चाहिये ॥ ७ ॥

पृथिवीपरिणामश्च तेजोधातुश्च भास्करः । उदितं चातपं नाम नामकर्मात्र भास्करे ॥ ८  
 एकषष्टिकृतान् भागान् योजनस्य पृथू रविः । चत्वारिंशतमष्टौ च परिधिस्त्रिगुणोऽधिकः ॥ ९  
 ४८ । १४४ ।

द्वादशैव सहस्राणि तस्योष्णाश्च गभस्तयः । तावन्त एव चन्द्रस्य शीतलाः किरणा मताः ॥ १०  
 अरिष्टश्चाकंवद्वेद्यो व्यासेन न्यूनयोजनम् । राहुः समानोऽरिष्टेन शीतलांशुश्च भाषितः ॥ ११  
 एकषष्ट्यास्तु भागेषु पञ्चहीनास्तु पार्थिवे । अद्वा तु शीतलांशौ च सोमेनेन्यूनचक्रवत् ॥ १२  
 १६६ । १ ।

शुक्रश्च <sup>१</sup>पृथिवीधातुगौरुतं बहलः <sup>२</sup>पृथुः । द्वे सहस्रे पुनः सार्धं रश्मयो रविबद्धयुतिः <sup>३</sup> ॥ १३  
 बुधस्य खलु भौमस्य शनैश्चारिण एव च । क्रोशार्धं विस्तृतं पीठं गुरोखनं तु गोरुतम् ॥ १४  
 चतुर्भागं द्विभागं च चतुर्भागोनगोरुतम् । गोरुतं चापरास्तारा विस्तृता मन्दरश्मयः ॥ १५  
 ३ । ३ । ३ ।

पाठान्तरं कथ्यते —

पृथिवीके परिणाम स्वरूप सूर्यका विम्ब चमकीली धातुसे निर्मित होता है । उस सूर्यके— उसके विम्बमें स्थित पृथिवीकायिक जीवोंके— आतप नामकर्मका उदय हुआ करता है [ उससे मूलमें अनुष्ण रहकर भी उसकी प्रभा उष्ण होती है ] ॥ ८ ॥ सूर्यविम्बका विस्तार एक योजनके इकसठ भागोंमें चालीस और आठ अर्थात् अड़तालीस भाग (४८) प्रमाण है । उसकी परिधि विस्तारसे कुछ अधिक तिगुनी (१४४) है ॥ ९ ॥ सूर्यकी उष्ण किरणें बारह हजार (१२०००) प्रमाण हैं । उतनी (१२०००) ही शीतल किरणें चन्द्रमाकी मानी गई हैं ॥ १० ॥  
 केतुका भी विमान सूर्यके ही समान जानना चाहिये, उसका विस्तार एक योजनसे कुछ कम है । राहुका विमान केतुके समान होता हुआ शीतल किरणोंसे संयुक्त कहा गया है ॥ ११ ॥ चन्द्रविम्बका भी विस्तार एक योजनके इकसठ भागोंमें पांच कम अर्थात् छप्पन (६६) भाग प्रमाण है । ..... (?) ॥ १२ ॥

पृथिवीधातुमय शुक्र विमानका विस्तार एक कोस मात्र तथा किरणें अढ़ाई हजार (२५००) हैं, कान्ति उसकी सूर्यके समान है ॥ १३ ॥ बुध, मंगल और शनैश्चरकी पीठका विस्तार आधा कोश तथा गुरुकी पीठका विस्तार कुछ कम एक कोस प्रमाण है ॥ १४ ॥ मन्द किरणोंसे संयुक्त अन्य ताराओंका विस्तार एक कोसके चतुर्थ भाग (३/४), एक कोसके द्वितीय भाग (१/२), चतुर्थ भागसे कम एक कोस (३/४), तथा पूर्ण कोस प्रमाण है । [ अभिप्राय यह कि ताराओंका जघन्य विस्तार एक कोसके चतुर्थ भाग प्रमाण तथा उत्कृष्ट पूरे कोस प्रमाण है, उनका मध्यम विस्तार एक कोसके चतुर्थ भागसे कुछ अधिकको आदि लेकर कुछ कम एक कोस प्रमाण अनेक भेद रूप है ] ॥ १५ ॥ पाठान्तर कहा जाता है —



रवीन्दुशुक्रगुर्वार्याः कुजाः सौम्यास्तमोदयाः । ऋक्षास्ताराः स्वविष्कम्भादर्धबाह्यका मताः ॥ १६-  
सिंहाकारा हि तौ प्राच्यां त्वपाच्यां गजरूपकाः । प्रतीच्यां वृषभाकारा उदीच्यां जटिलाश्वकाः ॥  
बहन्ति चाभियोगास्ते षोडशैव सहस्रकम् । रवीन्दुभ्यां त्रयः शेषा हीयन्तेऽर्धार्धसंख्यया ॥ १८

चं १६००० सू १६००० । ८००० । न ४००० । ता २००० ।

आचार्यकृतविन्याससमुद्रो<sup>१</sup> वाप्यधोमुखः । ज्योतिर्लोकस्वभावोऽयमालोकान्तादिति स्थितः ॥ १९  
उत्तरोऽभिजिदृक्षाणां मूलो दक्षिण इष्यते । ऊर्ध्वाधः स्वाति भरणी क्रमान्मध्ये च कृत्तिका ॥ २०  
सर्वमन्दः शशी गत्या रविः शीघ्रतरस्ततः । रवेर्ग्रहास्ततो भानिस्तेभ्यस्ताराश्च शीघ्रकाः ॥ २१  
चरतीन्दोरधो राहुररिष्टोऽपि च भास्वतः । यष्मासात् पर्वसंप्राप्तावर्केन्दू वृणुतश्च तौ ॥ २२  
त्यक्त्वा मेरुं चरन्त्येकद्वयेकैकं ज्योतिषां गणाः । विहायेन्दुत्रयं शेषाश्चरन्त्येकपथे सवा ॥ २३  
॥ ११२१ ॥

शशिनौ द्वाविह द्वीपे चत्वारो लवणोदके । परस्मिन् द्वादशैव स्युः कालोदे सप्त षड्गुणाः ॥ २४  
पुष्करार्धं पुनश्चन्द्रा द्विसप्ततिरतिरिताः । चन्द्राणां मानुषक्षेत्रे द्वात्रिंशच्छतमुच्यते ॥ २५

सूर्य, चन्द्र, शुक्र, गुरु, कुज (मंगल), बुध, और राहु ये ग्रह; नक्षत्र तथा तारे इन सबका बाह्य अपने विस्तारसे आधा माना गया है ॥ १६ ॥

उन सूर्य और चन्द्रके विमानोंको पूर्वमें सिंहके आकार, दक्षिणमें हाथीके आकार, पश्चिममें बैलके आकार, तथा उत्तरमें जटायुकृत घोड़ेके आकारके सोलह हजार (१६०००) अभियोग्य जातिके देव खींचते हैं । सूर्य और चन्द्रके अतिरिक्त शेष तीन (ग्रह, नक्षत्र, और तारा) के विमानवाहक देवोंकी संख्या क्रमसे आधी आधी है । (चन्द्र १६०००, सूर्य १६००० ग्रह ८०००, नक्षत्र ४००० तारा २०००) ॥ १७-१८ ॥ ..... (?) यह ज्योतिर्लोकका स्वभाव लोक पर्यन्त स्थित है ॥ १९ ॥

नक्षत्रोंमेंसे उत्तरमें अभिजित् नक्षत्रका, दक्षिणमें मूल नक्षत्रका, ऊपर और नीचे क्रमशः स्वाति और भरणी नक्षत्रोंका तथा मध्यमें कृत्तिका नक्षत्रका संचार माना गया है ॥ २० ॥ गमनमें चन्द्रमा सबसे मन्द है, सूर्य उसकी अपेक्षा शीघ्र गमन करनेवाला है, सूर्यसे शीघ्रतर गतिवाले ग्रह, उनसे नक्षत्र, तथा उनसे भी शीघ्रतर गतिवाले तारा हैं ॥ २१ ॥ चन्द्रके नीचे राहुका विमान तथा सूर्यके भी नीचे केतुका विमान संचार करता है । वे दोनों छह मासमें पर्व (क्रमसे पूर्णिमा व अमावस्या) की प्राप्ति होनेपर चन्द्र और सूर्यको आच्छादित करते हैं ॥ २२ ॥ ज्योतिषियोंके समूह अंकक्रमसे एक, दो, एक और एक (११२१) अर्थात् ग्यारह सौ इक्कीस योजन प्रमाण मेरु पर्वतको छोड़कर संचार करते हैं । सूर्य, चन्द्र और ग्रह इन तीनोंको छोड़कर शेष नक्षत्र व तारागण सदा एक ही मार्गमें संचार करते हैं ॥ २३ ॥

चन्द्रमा यहां जंबूद्वीपमें दो, लवणोदक समुद्रमें चार, आगे घातकीखण्ड द्वीपमें बारह, कालोदक समुद्रमें छहसे गुणित सात अर्थात् व्यालीस तथा पुष्करार्धमें बहतर कहे गये हैं । इस प्रकार मनुष्यक्षेत्र (अर्द्ध द्वीप) में समस्त चन्द्रोंकी संख्या एक सौ वत्तीस (२+४+१२+)

उद्दिष्टास्त्रिगुणाश्चन्द्रा घातव्यादिषु ते क्रमात् । अतिक्रान्तेन्दुभिर्युक्ता<sup>१</sup> द्वीपे वा सागरेऽपि वा ॥ २६  
चत्वारिंशच्छतं चन्द्राश्चत्वारोऽपि च पुष्करे । द्विनवत्यधिकं प्राहुः पुष्करोदे चतुःशतम् ॥ २७  
अष्टाशीतिग्रहा<sup>२</sup> इन्द्रोः साष्टा भानां च विंशतिः । एकैकस्य तु विज्ञेयं रवयः शशिभिः समाः ॥ २८  
॥ २८ ॥

समुद्रे त्रिशतं त्रिशद् द्वीपे साक्षीतिकं शतम् । प्रविश्य चरतोऽर्कन्दू मण्डलानि च लक्षयेत् ॥ २९  
३३० । १८० ।

वीथ्यः पञ्चदशेन्द्रोः स्युरेकोनान्यन्तराणि च । द्विशतं षोडशोनं तु रवे रूपोनमन्तरम् ॥ ३०  
१५ । १४ ।

लवणे द्विगुणा वीथ्यो रवेश्चन्द्रस्य चोदिताः । पृथग्रूपोनका वीथ्यश्चान्तराणि च लक्षयेत् ॥ ३१  
३० । ३६८ ।

नवतिः खलु चन्द्राणां वीथ्यः स्युर्धातकीध्वजे । एकादश शतानि स्युश्चतुरग्राणि भास्वताम् ॥ ३२  
॥ ११०४ ॥

+४२+७२=१३२) होती है ॥ २४-२५ ॥ घातकीखण्ड आदि विवक्षित द्वीप-समुद्रोंमें जितने चन्द्रोंका निर्देश किया गया है आगेके द्वीप अथवा समुद्रमें वे क्रमसे तिगुणे होकर पिछले द्वीप-समुद्रोंकी चन्द्रसंख्यासे अधिक है ॥ २६ ॥

उदाहरण—(१) घातकीखण्ड द्वीपमें १२ चन्द्र बतलाये गये हैं । इनको तिगुना करके प्राप्त संख्यामें पिछले द्वीप-समुद्रों ( लवणोद ४+जं. द्वी. २=६ ) की चन्द्रसंख्याको जोड़ देनेसे आगेके कालोदक समुद्रमें स्थित चन्द्रोंकी संख्या प्राप्त हो जाती है । जैसे—१२×३+६=४२.

(२) कालोदक समुद्रमें ४२ चन्द्र स्थित हैं । इन्हें तिगुना करके प्राप्त राशिमें पिछली चन्द्रसंख्याको मिला दीजिये । इस प्रकारसे आगे पुष्करद्वीपकी चन्द्रसंख्या प्राप्त हो जायेगी । जैसे—४२×३+(१२+४+२)=१४४.

पुष्कर द्वीपमें एक सौ चालीस और चार अर्थात् एक सौ चवालीस (१४४) तथा पुष्करोद समुद्रमें चार सौ वानवै [१४४×३+(४२+१२+४-२)=४९२] चन्द्र अवस्थित हैं ॥ २७ ॥

एक एक चन्द्रके अठासी (८८) ग्रह तथा आठ सहित बीस अर्थात् अट्ठाईस (२८) नक्षत्र जानना चाहिये । सूर्य चन्द्रोंके ही समान होते हैं ॥ २८ ॥

सूर्य और चन्द्रभा समुद्र (लवणोद) में तीन सौ तीस (३३०) तथा द्वीप (जंबूद्वीप) के भीतर एक सौ अस्सी योजन प्रविष्ट होकर संचार करते हैं । उनकी वीथियां इस प्रकार जानना चाहिये ॥ २९ ॥ जंबूद्वीपमें चन्द्रकी पन्द्रह (१५) वीथियां और उनके अन्तर उनसे एक कम अर्थात् चौदह, (१४) हैं । सूर्यकी वीथियां सोलह कम दो सौ (१८४) और अन्तर एक कम अर्थात् एक सौ तेरासी (१८३) हैं ॥ ३० ॥ लवण समुद्रमें चन्द्र और सूर्यकी वीथियां पृथक् पृथक् इनसे दूनी (चन्द्रकी ३० और सूर्यकी ३६८) कही गई हैं । जितनी वीथियां हैं उनसे एक कम उनके अन्तर (२९, ३६७) भी जानना चाहिये ॥ ३१ ॥ घातकीखण्ड द्वीपमें चन्द्रोंकी वीथियां नव्वे (१५×६=९०) तथा सूर्यकी वीथियां ग्यारह सौ चार (१८४×६=११०४) हैं ॥ ३२ ॥

कालोदे चन्द्रवीथ्यः स्युस्त्रिशतं दशं पञ्च च । अष्टात्रिंशच्छतानि स्युश्चतुःषष्टिश्च भास्वताम् ॥ ३३  
चत्वारिंशत्सहस्रार्धमिन्दुवीथ्योऽर्धपुष्करे । षट्षष्टिस्तु शतानि स्युश्चतुर्विंशानि भास्वताम् ॥

। ५४० ।

मानुषोत्तरशैलाच्च<sup>१</sup> द्वीपसागरवेदिका - । मूलतो नियुताधेनं ततो लक्षणे मण्डलम् ॥ ३५

५००००

पुष्करार्धाद्यवलये<sup>२</sup> द्विगुणा च द्विसप्ततिः । चन्द्रसूर्यास्ततोऽन्येषु<sup>३</sup> चतुष्कं चोत्तरं पृथक् ॥ ३६

आदेरादिस्तु विज्ञेयो द्विगुणद्विगुणक्रमः । परिधौ च स्वके स्व-स्वचन्द्रादित्यैर्हृतेऽन्तरे<sup>४</sup> ॥ ३७

गच्छोत्तरसमाभ्यासात्त्यजेदुत्तरमावियुक् । अन्यमावियुतं भूयो गच्छार्धगुणितं धनम् ॥ ३८

आ १४४ । उ ४ । ग ८ ।

कालोद समुद्रमें चन्द्रवीथियां तीन सौ दस और पांच अर्थात् तीन सौ पन्द्रह ( १५ × २१ = ३१५ ) तथा सूर्योकी वीथियां अड़तीस सौ चौंसठ ( १८४ × २१ = ३८६४ ) हैं ॥ ३३ ॥ पुष्करार्ध द्वीपमें चन्द्रवीथियां हजारकी आधी और चालीस अर्थात् पांच सौ चालीस ( १५ × ३६ = ५४० ) तथा सूर्योकी वीथियां छयासठ सौ चौबीस ( १८४ × ३६ = ६६२४ ) हैं ॥ ३४ ॥

मानुषोत्तर पर्वतके आगे द्वीप-समुद्रोंकी वेदिकाके मूल भागसे आधा लाख ( ५०००० ) योजन जाकर प्रथम मण्डल ( सूर्य-चन्द्रोंका वलय ) है, उसके आगे उनका प्रत्येक मण्डल एक एक लाख ( १००००० ) योजन जाकर है ॥ ३५ ॥ पुष्करार्ध द्वीपके प्रथम वलयमें दुगुणे बहत्तर ( ७२ × २ = १४४ ) अर्थात् एक सौ चवालीस सूर्य और चन्द्र स्थित हैं । इससे आगेके अन्य वलयोंमें वे पृथक् पृथक् चार चार चयसे अधिक ( १४४, १४८, १५२, १५६, १६०, १६४, १६८, १७२ ) हैं ॥ ३६ ॥ आगेके द्वीप-समुद्रोंके प्रथम वलयमें पिछले द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्रोंकी अपेक्षा क्रमसे दूने दूने चन्द्र जानना चाहिये । अपनी परिधिमें अपने अपने वलयगत चन्द्र और सूर्योकी संख्याका भाग देनेपर वहां स्थित एक चन्द्रसे दूसरे चन्द्रका अन्तर जाना जाता है ॥ ३७ ॥

उदाहरण—द्वितीय पुष्करार्ध द्वीप सम्बन्धी प्रथम वलयकी सूचीका विस्तार ४६००००० योजन है, उसकी परिधि १४५४६४७७ यो. प्रमाण होती है । इस परिधिमें तद्गत सूर्य-चन्द्रोंकी संख्याका भाग देनेपर उन सूर्य और चन्द्रोंका बिम्ब सहित अन्तर इतना प्राप्त होता है—  
१४५४६४७७ ÷ १४४ = १०१०१७  $\frac{११३}{४}$  यो. । इसमेंसे चन्द्रबिम्ब और सूर्यबिम्बका कम कर देनेपर उनका बिम्बरहित अन्तर इस प्रकार प्राप्त हो जाता है—चन्द्रबिम्बका विस्तार  $\frac{६६}{४} = \frac{८०६४}{४}$ ; १०१०१७  $\frac{११३}{४} - \frac{८०६४}{४} = १०१०१६  $\frac{३७८९}{४}$  यो., चन्द्रबिम्बोंके मध्यका अन्तर । सूर्यबिम्बका विस्तार  $\frac{१६९}{४} = \frac{६६२४}{४}$ ; १०१०१७  $\frac{११३}{४} - \frac{६६२४}{४} = १०१०१६  $\frac{३७८९}{४}$  यो., सूर्यबिम्बोंके मध्यका अन्तर ।$$

गच्छ और चयको गुणित करनेसे जो प्राप्त हो उसमेंसे चयके प्रमाणको कम करके शेषमें आदिके प्रमाणको जोड़ देना चाहिये । इस प्रकारसे विवक्षित अन्तिम धन प्राप्त हो जाता

द्वादशैव शतानि स्युश्चतुःषष्ठ्याधिकानि हि । पुष्करार्धे बहिश्चन्द्रास्तावन्तोऽपि च भास्कराः ॥३९॥  
 तारकाकीर्णमाकाशमालोकान्तादितोऽमुतः । पुष्यस्थाः सर्वसूर्यास्तु चन्द्रास्त्वभिजिदि स्थिताः ॥४०॥  
 चत्वारिंशच्च चत्वारि सहस्राणि शताष्टकम् । विशतिश्चान्तरं मेरो रवेश्चासन्नमण्डले ॥ ४१॥  
 चत्वारिंशत्थाष्टौ च एकषष्टिकृतांशकाः । द्वियोजने च प्रक्षेपस्तस्थानन्तरमण्डले ॥ ४२॥  
 स एव गुणितक्षेपः प्रक्षिप्तव्यो यथेप्सिते । आ बाह्यमण्डलादेवं मेरुसूर्यान्तरं भवेत् ॥ ४३॥  
 चत्वारिंशच्च पञ्चापि सहस्राण्यथ सप्ततिः । पञ्च चान्तरमाख्यातं मध्यमे मण्डले रवेः ॥ ४४॥  
 चत्वारिंशच्च पञ्चापि सहस्राणि शतत्रयम् । त्रिंशच्च मण्डले बाह्ये मेरुसूर्यान्तरं भवेत् ॥ ४५॥

है । इस अन्य धनमें फिरसे आदिको मिलाकर गच्छके अर्ध भागसे गुणित करनेपर सर्वधन प्राप्त होता है ॥ ३८ ॥

उदाहरण— प्रकृतमें आदिका प्रमाण १४४, चयका ४ और गच्छका प्रमाण ८ है । अत एव  $(८ \times ४) - ४ + १४४ = १७२$  अन्तिम धन;  $१७२ + १४४ \times \frac{१}{२} = १२६४ = (१४४ + १४८ + १५२ + १५६ + १६० + १६४ + १६८ + १७२)$  सर्वधन ।

बाह्य पुष्करार्धमें बारह सौ चौंसठ (१२६४) चन्द्रऔर उतने ही सूर्य भी हैं ॥३९॥ यहां लोक पर्यन्त आकाश ताराओंसे व्याप्त है । सब सूर्य तो पुष्य नक्षत्रपर स्थित होते हैं, किन्तु चन्द्रमा अभिजित् नक्षत्रपर स्थित होते हैं ॥ ४० ॥

मेरुसे अभ्यन्तर मण्डल (वीथी) में स्थित सूर्यका अन्तर चवालीस हजार आठ सौ बीस (४४८२०) योजन प्रमाण रहता है ॥ ४१ ॥ इसमें दो योजन तथा एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे चालीस और आठ अर्थात् अड़तालीस भाग  $(२\frac{१६}{५})$  प्रमाण [ विवसगति ] प्रक्षेप करनेपर उतना अनन्तर (द्वितीय) मण्डलमें स्थित सूर्यका मेरुसे अन्तर रहता है—  $४४८२० + २\frac{१६}{५} = ४४८२२\frac{१६}{५}$  ॥ ४२ ॥ इसी प्रकारसे बाह्य मण्डल तक उसी गुणित (तृतीय मण्डलमें दुगुणा, चतुर्थमें तिगुणा इत्यादि) प्रक्षेपको मिलाते जानेसे विवक्षित मण्डलमें स्थित सूर्यका मेरुसे अन्तरप्रमाण होता है ॥ ४३ ॥ मध्यम मण्डलमें स्थित सूर्यके इस अन्तरका प्रमाण पैंतालीस हजार पचत्तर योजन मात्र होता है  $४४८२० + (२\frac{१६}{५} \times ९१\frac{१}{२}) = ४५०७५$  यो. ॥ ४४ ॥ बाह्य मण्डलमें मेरु और सूर्यका यह अन्तर पैंतालीस हजार तीन सौ तीस योजन मात्र होता है  $४४८२० + (२\frac{१६}{५} \times १८३) = ४५३३०$  यो. ॥ ४५ ॥

विशेषार्थ— सूर्यका चार क्षेत्र १ लाख योजन विस्तृत जंबूद्वीपके भीतर १८० योजन मात्र है । इसे दुगुणा करनेपर दोनों ओरके चार क्षेत्रका प्रमाण ३६० योजन होता है । इसको जंबूद्वीपके विस्तारमेंसे कम कर देनेपर शेष अभ्यन्तर वीथीका विस्तार होता है—  $१००००० - ३६० = ९९६४०$  यो. । यही जंबूद्वीपस्य उभय सूर्यके बीच अन्तरका भी प्रमाण होता है । इसमेंसे मेरु पर्वतके विस्तारको कम करके शेषको आधा कर देनेसे उस अभ्यन्तर वीथीमें स्थित सूर्य और मेरुके बीच अन्तरका प्रमाण होता है—  $\frac{९९६४० - १००००}{२} = ४४८२०$  यो. ।

जंबूद्वीपके अतिरिक्त सूर्यका चारक्षेत्र ३३०  $\frac{१६}{५}$  यो. मात्र लवण समुद्रमें भी है । इस प्रकार उसके समस्त चारक्षेत्रका प्रमाण  $१८० + ३३०\frac{१६}{५} = ५१०\frac{१६}{५}$  यो. होता है । इतने चार क्षेत्रमें सूर्यकी १८४ वीथियां हैं । इनमेंसे वह क्रमशः प्रतिदिन एक एक वीथीमें संचार करता है ।

नवनवतिसहस्राणि षट्छतानि भवन्ति च । चत्वारिंशच्च मध्यं स्यादन्तरमण्डलसूर्ययोः ॥ ४६  
पञ्चत्रिंशत्पुनर्भागा योजनानां च पञ्चकम् । एकैकस्मिन् भवेत् क्षेपस्तस्यानन्तरमण्डले ॥ ४७

$$५।\frac{३५}{६५}$$

नियुतं शतमेकं च पञ्चशान्मध्यमान्तरम् । षष्ठ्या युवतैः शतैः षडभिर्नियुतं बाह्यमण्डले ॥ ४८  
आसन्नमण्डलस्यास्य परिधेयं प्रमाणकम् । नवाष्टशून्यपञ्चकं त्रयमङ्गुलमेव च ॥ ४९  
मण्डले मण्डले क्षेपः परिधौ दश सप्त च । अष्टात्रिंशच्च भागा स्युरेकषष्ठ्यास्तु साधिकाः ॥ ५०

$$१७।\frac{३६}{६५}$$

नियुतानां त्रिकं भूयः सहस्रं षोडशाहतं । शतानि सप्त द्वे चैव परिधिर्मध्यमण्डले ॥ ५१  
अष्टादशसहस्राणि नियुतानामपि त्रिकम् । त्रिशतं दश चत्वारि परिधिर्बाह्यमण्डले ॥ ५२

अब यदि इस समस्त चारक्षेत्रमेंसे उपर्युक्त १८४ बीथियोंके विस्तारको कम करके क्षेपमें एक कम बीथियोंके प्रमाणका भाग दें तो उन सब बीथियोंके बीच निम्न अन्तरका प्रमाण प्राप्त होता है— समस्त चारक्षेत्र  $५१०\frac{५६}{६५} = \frac{३३३५८}{६५}$ ; समस्त बीथियोंका विस्तार  $\frac{५६}{६५} \times १८४ = \frac{८८३२}{६५}$ ;  $\frac{३३३५८}{६५} - \frac{८८३२}{६५} \div (१८४-१) = २$  यो. । इसमें सूर्यविम्बके विस्तारको मिला देनेसे सूर्यके प्रतिदिनके गमनक्षेत्रका प्रमाण प्राप्त हो जाता है —  $२ + \frac{५६}{६५} = २\frac{५६}{६५}$  यो. । इस दैवसिक गमनक्षेत्रके प्रमाणको अभ्यन्तर (प्रथम) बीथीमें स्थित सूर्य और मेरुपर्वतके बीच रहने-वाले उपर्युक्त अन्तर प्रमाणमें मिला देनेसे द्वितीय बीथीमें स्थित सूर्य और मेरुके बीच अन्तरका प्रमाण होता है —  $४४८२० + २\frac{५६}{६५} = ४४८२२\frac{५६}{६५}$  यो. । इस प्रकार मेरु और सूर्यके बीच पूर्व पूर्वके अन्तर प्रमाणमें उत्तरोत्तर इस दैवसिक गमनक्षेत्रके प्रमाणको मिलाते जानेसे तृतीय व चतुर्थ आदि आगेकी बीथियोंमें स्थित सूर्य और मेरुके बीचके अन्तरका प्रमाण जाना जाता है ।

अभ्यन्तर बीथीमें स्थित दोनों सूर्योंके मध्यमें निम्नानव हजार छह सौ चालीस (९९६४०) योजन मात्र अन्तर होता है ॥ ४६ ॥ अभ्यन्तर बीथीमें स्थित दोनों सूर्योंके मध्यगत इस अन्तरप्रमाणमें उत्तरोत्तर पांच योजन और एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे पैंतीस भागों (द्रुगुणा दिवसगतिक्षेत्र— $२\frac{५६}{६५} \times २ = ५\frac{३५}{६५}$ ) को मिलानेसे द्वितीयादि अनन्तर बीथियोंमें स्थित दोनों सूर्योंके मध्यगत अन्तरका प्रमाण होता है ॥ ४७ ॥ दोनों सूर्योंका अन्तर मध्यम बीथीमें एक लाख एक सौ पचास योजन तथा वही बाह्य बीथीमें एक लाख छह सौ साठ योजन मात्र होता है —  $९९६४० + (५\frac{३५}{६५} \times १\frac{५३}{६५}) = १००१५०$  यो. मध्यम अन्तर;  $९९६४० + (५\frac{३५}{६५} \times १८३) = १००६६०$  यो. बाह्य बीथीगत दोनों सूर्योंका अन्तर ॥ ४८ ॥

इस अभ्यन्तर बीथीकी परिधिका प्रमाण अंकक्रमसे नौ, आठ, शून्य, पांच, एक और तीन (३१५०८९); इतने योजन मात्र है ॥ ४९ ॥ आगे आगेकी (द्वितीय-तृतीयादि) बीथियोंके परिधिप्रमाणको लानेके लिये पूर्व पूर्व बीथीके परिधिप्रमाणमें दस और सात अर्थात् सत्तरह योजन तथा एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे अड़तीस भागों ( $१७\frac{३६}{६५}$ ) को क्रमशः मिलाते जाना चाहिये ॥ ५० ॥ मध्य बीथीमें परिधिका प्रमाण तीन लाख सोलह हजार सात सौ दो योजन मात्र है —  $३१५०८९ + (१७\frac{३६}{६५} \times १\frac{५३}{६५}) = ३१६७०२$  यो. ॥ ५१ ॥ बाह्य बीथीमें इस परिधिका प्रमाण तीन लाख अठारह हजार तीन सौ चौदह योजन मात्र है —  $३१५०८९ +$

बाह्यादेकैकमार्गस्थ परिधिश्चान्तरं पुनः । स्वस्वक्षेपेण हीनं स्याद्यावत्प्रथममण्डलम् ॥ ५३  
 चत्वारिंशच्च चत्वारि सहस्राणि शताष्टकम् । विंशतिश्चान्तरं मेरोश्चन्द्रस्यासन्नमण्डले ॥ ५४  
 षट्त्रिंशद्योजनं तस्मिन् उत्तरं सप्तविंशतिः । चतुःशतस्य भागाश्च नवसप्ततितशं भवेत् ॥ ५५  
 उत्तरेण सहंतेन तदनन्तरमन्तरम् । पुनस्तेनैव संयुक्तं तृतीयं त्वन्तरं भवेत् ॥ ५६  
 चत्वारिंशच्च पञ्चापि सहस्राण्यथ सप्ततिः । पञ्चाधिका च देशोना मेर्विन्दोर्मध्यमान्तरम् ॥ ५७  
 । ४५०७५ । ऊनप्रमाणं  $\frac{४५}{१}$  ।

चत्वारिंशत्पुनः पञ्च सहस्राणि शतत्रयम् । देशोना चान्तरं त्रिंशन्मेर्विन्दोर्बाह्यमण्डले ॥ ५८  
 । ४५३३० । ऊनप्रमाणं  $\frac{४५}{१}$  ।

( $१७\frac{३}{४} \times १८३$ ) =  $३१८३१४$  यो. ॥ ५२ ॥ बाह्य वीथीसे लेकर प्रथम वीथी तक प्रत्येक वीथीका यह परिधिप्रमाण और अन्तर उत्तरोत्तर अपने अपने प्रक्षेपसे कम है ॥ ५३ ॥

मेरु पर्वतसे प्रथम वीथीमें स्थित चन्द्रका अन्तर चवालीस हजार आठ सौ बीस  $४४८२०$  योजन मात्र है ॥ ५४ ॥ द्वितीय आदि वीथियोंमें स्थित चन्द्रके उपर्युक्त अन्तरको लानेके लिये यहां चयका प्रमाण छत्तीस योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे एक सौ उन्चासी भाग ( $३६\frac{१}{३६}$ ) मात्र है ॥ ५५ ॥ मेरुसे प्रथम वीथीमें स्थित चन्द्रके पूर्वोक्त अन्तरप्रमाणमें इस चयके मिला देनेसे अनन्तर (द्वितीय) वीथीमें स्थित चन्द्र और मेरुके बीचके अन्तरका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर इस अन्तरप्रमाणमें उसी चयको मिला देनेसे तृतीय अन्तरका प्रमाण होता है ॥ ५६ ॥

विशेषार्थ— सूर्यके समान चन्द्रमाका भी चारक्षेत्र  $५१०\frac{४}{९} = ३६\frac{१}{३६}$  योजन प्रमाण ही है (देखिये पीछे श्लोक ४५का विशेषार्थ) । इसमें चन्द्रवीथियां १५ हैं । इनमेंसे वह प्रतिदिन क्रमशः एक एक वीथीमें संचार करता है । इस चारक्षेत्रमेंसे उक्त १५ वीथियोंके समस्त विस्तारको कम करके शेषमें एक कम वीथियोंकी संख्याका भाग देनेपर उनके बीचके अन्तरका प्रमाण प्राप्त होता है— समस्त चारक्षेत्र  $५१०\frac{४}{९} = ३६\frac{१}{३६}$ ; समस्त वीथियोंका विस्तार  $\frac{४}{९} \times १५ = ६\frac{४}{९}$ ;  $\frac{३६\frac{१}{३६} - ६\frac{४}{९}}{(१५-१)} = ३५\frac{३}{३६}$  यो. । इसमें चन्द्रविम्बके विस्तारको मिला देनेसे चन्द्रके प्रतिदिनके गमनक्षेत्रका प्रमाण होता है—  $३५\frac{३}{३६} + ६\frac{४}{९} = ३६\frac{१}{३६}$  यो. ।

सूर्यके समान चन्द्रकी भी अभ्यन्तर वीथीका विस्तार  $९९४४०$  योजन तथा उसमें स्थित चन्द्र और मेरुके मध्यगत अन्तरका प्रमाण  $४४८२०$  योजन है । इस अन्तरप्रमाणमें प्रतिदिनके गमनक्षेत्रको मिला देनेसे द्वितीय वीथीमें स्थित चन्द्र और मेरुके मध्यगत अन्तरका प्रमाण होता है ।  $४४८२० + ३६\frac{१}{३६} = ४४८५६\frac{१}{३६}$  यो. । इस प्रकार पूर्व पूर्वके अन्तर-प्रमाणमें उत्तरोत्तर चन्द्रकी प्रतिदिनकी उपर्युक्त गतिके प्रमाणको मिलाते जानेसे तृतीय एवं चतुर्थ आदि आगेकी वीथियोंमें स्थित चन्द्र और मेरुके मध्यगत अन्तरका प्रमाण प्राप्त होता है ।

मेरु और चन्द्रके मध्यम अन्तरका प्रमाण पैतालीस हजार पचत्तर योजनसे किंचित्  $\frac{४}{९}$  कम है—  $४४८२० + (३६\frac{१}{३६} \times \frac{१}{३}) = ४५०७४\frac{४}{९}$  यो. ॥ ५७ ॥ बाह्य (१५वीं) वीथीमें स्थित चन्द्र और मेरुके मध्यगत अन्तरका प्रमाण पैतालीस हजार तीन सौ तीस योजनसे किंचित् ( $\frac{४}{९}$ ) कम है—  $४४८२० + (३६\frac{१}{३६} \times १४) = ४५३२९\frac{३}{३६}$  यो. ॥ ५८ ॥

अन्तरं रविमेवोर्व्यत्तदिन्दोर्मध्यबाह्यजम् । विशेषस्त्वेकषष्ठ्यंशाश्चत्वारोऽष्टौ च हीनकाः ॥ ५९

१ ६५ १ ६५ ।

पूर्वोक्ते तूत्तरे हीने चोपान्त्यान्तरमिष्यते । तेनैव रहितं भूयस्तृतीयं बाहिराद्भवेत् ॥ ६०

नवतिश्च नवापि स्युः सहस्राण्यथ षट्छतम् । चत्वारिंशच्च शशिनोरन्तरं पूर्वमण्डले ॥ ६१

अत्रोत्तरं च विज्ञेयं योजनानां द्विसप्ततिः । सप्तद्विकचतुष्काणामष्टौ पञ्चत्रयोऽंशाः ॥ ६२

१ ३५ १ ३५ ।

उत्तरेण सहानेन तदनन्तरमन्तरम् । तेनैव सहितं भूयस्तृतीयं चान्तरं भवेत् ॥ ६३

मध्यमान्त्यान्तरे चेन्द्रोः सूर्ययोरिव भाषिते । एकषष्ठ्यंशकैर्न्यूने अष्टाभिर्द्व्यष्टकैरपि ॥ ६४

१ ६५ १ ६५ ।

मेरुसे सूर्यका जो मध्यम और बाह्य अन्तर है वही मेरुसे चन्द्रका भी मध्यम और बाह्य अन्तर है । विशेष इतना है कि सूर्य और मेरुके मध्यगत अन्तरकी अपेक्षा चन्द्र और मेरुके मध्यगत मध्यम अन्तर इकसठ भागोंमेंसे चार भागों ( $\frac{४}{९}$ ) से हीन है तथा बाह्य अन्तर आठ भागों ( $\frac{८}{९}$ ) से हीन है (देखिये पीछे ब्लोक ४४-४५) ॥ ५९ ॥

विशेषार्थ— यहाँ सूर्यकी अपेक्षा मेरुसे चन्द्रका जो मध्यम अन्तर चार बटे इकसठ भागों ( $\frac{४}{९}$ ) से हीन तथा बाह्य अन्तर आठ बटे इकसठ भागों ( $\frac{८}{९}$ ) से हीन बतलाया गया है उसका कारण दोनोंके विमानगत विस्तारका भेद है— सूर्यके विमानका विस्तार  $\frac{४}{९}$  यो. और चन्द्रके विमानका विस्तार  $\frac{४}{९}$  यो. है । इस प्रकार सूर्यके विमानकी अपेक्षा चन्द्रका विमान  $\frac{८}{९}$  यो. अधिक विस्तृत है । अब जब चन्द्रका संचार मध्यम वीथीमें होगा तब उसके विमानका आधा भाग इस ओर और आधा भाग उस ओर रहेगा । अतएव उसके इस अन्तरमें सूर्यके अन्तरकी अपेक्षा  $\frac{४}{९}$  ( $\frac{८}{९} \div २$ ) भागोंकी हानि होगी । परन्तु चन्द्रका बाह्य मार्गमें संचार होनेपर उसका विमान चूँकि संचारक्षेत्र ( $५१० \frac{४}{९}$  यो.) भीतर ही रहेगा, अतएव सूर्यकी अपेक्षा चन्द्रका विमान जितना अधिक विस्तृत है उतनी ( $\frac{४}{९} \times २ = \frac{८}{९}$ ) ही उसके बाह्य अन्तरमें सूर्यके अन्तरकी अपेक्षा हानि भी रहेगी ।

इस बाह्य अन्तरमेंसे पूर्वोक्त चयको कम कर देनेपर शेष उपान्त्य अन्तर माना जाता है, उसी चयसे रहित वह उपान्त्य अन्तर बाह्य अन्तरकी अपेक्षा तीसरा अन्तर होता है—  $४५३२९ \frac{३}{४} - ३६ \frac{३}{४} \times २ = ४५२९३ \frac{३}{४}$  उपान्त्य अन्तर;  $४५२९३ \frac{३}{४} - ३६ \frac{३}{४} \times २ = ४५२५७ \frac{३}{४}$  बाह्यकी अपेक्षा तीसरा अन्तर ॥ ६० ॥

प्रथम वीथीमें स्थित दोनों चन्द्रोंके मध्यमें नित्यानव हजार छह सौ चालीस (९९६४०) योजनका अन्तर है ॥ ६१ ॥ वहत्तर योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस अंशोंमें तीन सौ अट्ठावन अंश ( $३६ \frac{३}{४} \times २ = ७२ \frac{३}{४}$  दोनों ओरका द्रुगुणा दिवसगतक्षेत्र) इतना यहाँ चयका प्रमाण है ॥ ६२ ॥ प्रथम वीथीमें स्थित दोनों चन्द्रोंके उपर्युक्त अन्तरमें इस चयके मिला देनेपर अनन्तर (द्वितीय) अन्तरका प्रमाण होता है और फिर इसमें उसी चयको मिला देनेसे तृतीय अन्तरका प्रमाण होता है —  $९९६४० + ७२ \frac{३}{४} = ९९७१२ \frac{३}{४}$  यो.;  $९९७१२ \frac{३}{४} + ७२ \frac{३}{४} = ९९७८५ \frac{३}{४}$  यो. ॥ ६३ ॥ दोनों चन्द्रोंका मध्यम और अन्तिम अन्तर दोनों सूर्योंके समान कहा गया है । विशेष इतना है कि सूर्योंके मध्यम अन्तरकी अपेक्षा

त्रिशद्वयं सहस्राणां तथैव नियुतत्रिकम् । रूपोना नवतिश्चैव परिधिः पूर्वमण्डले ॥ ६५

३१५०८९

उत्तरं द्विशतं त्रिशद्योजनान्यत्र संख्यया । सप्तद्विकचतुर्णां च त्रिचतुर्णकर्मकशः ॥ ६६

१ १४३ ।  
४२७ ।

भानोरिव परिक्षेप इन्दोर्मध्यान्तमण्डले । सप्तद्विकचतुष्काणामशोतिद्विशतेन च ॥ ६७

त्रयस्त्रिंशच्छतेनांशः क्रमाद्धीनो भवेद् ध्रुवम् । स एवोत्तरहीनः स्यादुपान्त्येज्जन्तरमिष्यते ॥ ६८

१ ३६० । १३३ ।  
४२७ । ४२७ ।

चन्द्रोंका मध्यम अन्तर इकसठ भागोंमें आठ भागों ( $\frac{१६}{९}$ ) से हीन है तथा बाह्य अन्तर दो आठ ( $८ \times २$ ) अर्थात् सोलह भागों ( $\frac{१६}{९}$ ) से हीन है ॥ ६४ ॥

विशेषार्थ — सूर्य और चन्द्रका जो प्रथम वीथीमें मेरुसे ४४८२० यो. प्रमाण अन्तर वतलाया गया है उसको दुगुणा करके प्राप्त संख्यामें मेरुके विस्तारको मिला देनेसे प्रथम वीथीमें स्थित दोनों सूर्यों तथा दोनों चन्द्रोंके भी मध्यगत अन्तरका प्रमाण प्राप्त होता है । यथा—  
 $४४८२० \times २ + १०००० = ९९६४०$  यो. । अब चन्द्रका विमान चूँकि सूर्यके विमानसे  $\frac{१६}{९}$  यो. अधिक विस्तृत है, अत एव मध्यम वीथीमें संचार करते समय दोनों चन्द्रविमानोंका आधा भाग इस ओर तथा आधा भाग उस ओर रहनेसे सूर्यके अन्तरकी अपेक्षा मध्यम वीथीगत दोनों चन्द्रोंके अन्तरमें  $\frac{१६}{९}$  यो. की हानि रहेगी । परन्तु बाह्य वीथीमें संचरण करते हुए उभय चन्द्रोंके मध्यगत अन्तरमें यह हानि दुगुणी ( $\frac{३२}{९}$ ) रहेगी । कारण इसका यह है बाह्य वीथीगत उभय चन्द्रोंके विमान पूर्ण रूपसे संचारक्षेत्रके भीतर ही रहेंगे । श्लोक ६२-६३ के अनुसार मध्यम एवं बाह्य वीथीमें स्थित दोनों चन्द्रोंके मध्यगत उपर्युक्त अन्तरका प्रमाण इस प्रकारसे प्राप्त होता है—  
 $९९६४० + (७२ \frac{३२}{९} \times \frac{१४}{९}) = १००१४९ \frac{३२}{९}$  यो. उभय चन्द्रोंका मध्यम अन्तर,  $१००१४९ \frac{३२}{९} + \frac{१६}{९} = १००१५०$  यो. उभय सूर्योंका मध्यम अन्तर (देखिये पीछे श्लोक ४८);  $९९६४० + (७२ \frac{३२}{९} \times १४) = १००६५९ \frac{३२}{९}$  यो. उभय चन्द्रोंका बाह्य अन्तर,  $१००६५९ \frac{३२}{९} + \frac{१६}{९} = १००६६०$  यो. दोनों सूर्योंका बाह्य अन्तर ।

पूर्व वीथीमें परिधिका प्रमाण तीन लाख तथा तीसके आधे (पन्द्रह) हजार नवासी (३१५०८९) योजन है ॥ ६५ ॥ यहाँ चयका प्रमाण दो सौ तीस योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे एक सौ तेतालीस भाग ( $२३० \frac{१४}{९}$ ) प्रमाण है ॥ ६६ ॥ चन्द्रकी मध्यम और अन्तिम वीथियोंमें परिधिका प्रमाण सूर्यके ही समान है । वह उससे केवल मध्यम वीथीमें एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमें दो सौ अस्सी भागों ( $\frac{३६०}{९}$ ) से तथा बाह्य वीथीमें एक सौ तेतीस भागों ( $\frac{१४}{९}$ ) से हीन है । इस बाह्य परिधिके प्रमाणमेंसे एक चयके कम कर देनेपर उपान्त्य परिधिका प्रमाण होता है ॥ ६७-६८ ॥ यथा—  
 $३१५०८९ + (२३० \frac{१४}{९} \times \frac{१४}{९}) = ३१६७० \frac{१४}{९}$  यो. मध्य परिधि;  $३१५०८९ + (२३० \frac{१४}{९} \times १४) = ३१८३१ \frac{३२}{९}$  यो. बाह्य परिधि । ये दोनों परिधियाँ सूर्यकी उक्त परिधियोंसे क्रमशः  $\frac{३६०}{९} = \frac{१६}{९}$  और  $\frac{१४}{९} = \frac{१४}{९}$  योजनसे हीन है— सूर्यकी मध्यम वीथीकी परिधि ३१६७०२ यो.,  $३१६७०२ - \frac{३६०}{९} = ३१६७० \frac{१४}{९}$ ; सूर्यकी बाह्य वीथीकी परिधि ३१८३१४;  $३१८३१४ - \frac{१४}{९} = ३१८३१४ \frac{१४}{९}$



एकषष्ठ्यंशकैः शुद्धनियुतं पङ्गुणिताष्टकैः । सूर्ययोरन्तरं मध्यं लावणस्योर्ध्वयायिनोः ॥ ६९

। १००००० । ऋणं  $\frac{४६}{१६६}$  ।

जम्बूद्वीपजगत्याश्च अर्धसूर्यान्तरान्तरे । मण्डलेऽभ्यन्तरे ज्ञेयो वर्तमानो दिवाकरः ॥ ७०

। ४९९९९ ।  $\frac{३७}{१६६}$  ।

षट्षष्टिश्च सहस्राणि षट्षष्ट्या षट्छत्तानि च । घातकीखण्डसूर्याणां देशोनान्यन्तरं मतम् ॥ ७१

। ६६६६६ । ऋणं  $\frac{१८२}{१६६}$  ।

लावणस्य जगत्याश्च अर्धसूर्यान्तरान्तरे । मण्डलेऽभ्यन्तरे ज्ञेयो वर्तमानो दिवाकरः ॥ ७२

। ३३३३३ । ऋणं  $\frac{७१३}{१६६}$  ।

= ३१८३१३३ $\frac{३४}{१६६}$  यो । बाह्य परिधि ३१८३१३३ $\frac{३४}{१६६}$  - २३०४३ $\frac{३४}{१६६}$  = ३१८०८३३ $\frac{३४}{१६६}$  यो.  
उपान्त्य परिधि ॥

लवणोद समुद्रके ऊपर संचार करनेवाले दो सूर्योंके मध्यमें एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे छह गुणे आठ अर्थात् अड़तालीस भागोंसे कम एक लाख (९९९९९ $\frac{३४}{१६६}$ ) योजन प्रमाण अन्तर होता है ॥ ६९ ॥

विशेषार्थ— लवणोद समुद्रमें संचार करनेवाले सूर्योंकी संख्या ४ है । इनमें दो सूर्य लवणोद समुद्रके इस ओर तथा दो सूर्य उस ओर संचार करते हैं । इन दोनों सूर्योंके मध्यमें रहनेवाले अन्तरका प्रमाण जो यहां ९९९९९ $\frac{३४}{१६६}$  योजन बतलाया गया है वह इस प्रकारसे प्राप्त होता है— लवणोद समुद्रमें एक ओर चूंकि २ ही सूर्य संचार करते हैं; अत एव उसके विस्तारमेंसे दो सूर्यविम्बोंके विस्तारको घटाकर शेषमें आधी सूर्यसंख्या ( $\frac{३४}{१६६}$ ) का भाग दे देनेसे उपर्युक्त अन्तर प्राप्त हो जाता है । जैसे— {२००००० - ( $\frac{३४}{१६६} \times \frac{३४}{१६६}$ )}  $\div \frac{३४}{१६६}$  = ९९९९९ $\frac{३४}{१६६}$  = (१००००० -  $\frac{३४}{१६६}$ ) यो.

ऊपर जो दोनों सूर्योंके मध्यमें अन्तर बतलाया गया है उससे आधा अन्तर जंबूद्वीपकी जगती और लवणोद समुद्रमें संचार करनेवाले सूर्योंके अभ्यन्तर बलयमें जानना चाहिये— ९९९९९ $\frac{३४}{१६६}$   $\div २$  = ४९९९९ $\frac{३४}{१६६}$  यो. ॥ ७० ॥

विशेषार्थ— अभिप्राय यह है कि लवण समुद्रमें जो चार चार सूर्य-चन्द्र संचार करते हैं वे एक एक परिधिमें दो दो हैं । इनमें लवण समुद्रकी अभ्यन्तर वेदीसे ४९९९९ $\frac{३४}{१६६}$  योजन समुद्रके भीतर जाकर परिधि है । वहांपर सूर्यका विमान है और वह  $\frac{४६}{१६६}$  यो. विस्तृत है । इसके आगे ९९९९९ $\frac{३४}{१६६}$  यो. जाकर परिधि है । वहांपर सूर्यका विमान है । यह भी  $\frac{४६}{१६६}$  यो. ही विस्तृत है । फिर इसके आगे ४९९९९ $\frac{३४}{१६६}$  यो. जाकर लवण समुद्रकी बाह्य परिधि है । इस सबको मिलानेपर लवण समुद्रका पूरा दो लाख यो. विस्तार होता है— ४९९९९ $\frac{३४}{१६६}$  +  $\frac{४६}{१६६}$  + ९९९९९ $\frac{३४}{१६६}$  +  $\frac{४६}{१६६}$  + ४९९९९ $\frac{३४}{१६६}$  = २००००० यो.

घातकीखण्डद्वीपमें संचार करनेवाले सूर्योंके मध्यमें कुछ कम छयासठ हजार छह सौ छयासठ योजन मात्र अन्तर माना गया है— {४००००० - ( $\frac{४६}{१६६} \times \frac{४६}{१६६}$ )}  $\div \frac{३४}{१६६}$  = ६६६६५ $\frac{१६३}{१६६}$  यो. ॥ ७१ ॥ लवण समुद्र सम्बन्धी जगतीसे अर्ध सूर्यान्तर (६६६६५ $\frac{१६३}{१६६}$   $\div २$ ) में अवस्थित

अष्टात्रिंशत्सहस्राणि नवतिश्च सपञ्चका । कालोदार्णवसूर्याणां देशोना मतमन्तरम् ॥ ७३

। ३८०९५ ।  $\frac{५०३}{१२८३}$  ।

घातक्याह्वजगत्याश्च अर्धसूर्यान्तरान्तरे । मण्डलेऽभ्यन्तरे ज्ञेयो वर्तमानो दिवाकरः ॥ ७४

। १९०४७ ।  $\frac{३८९}{१२८३}$  ।

द्वाविंशतिसहस्राणि द्वाविंशति-शतद्वयम् । पुष्करार्धसूर्याणां देशोनं मतमन्तरम् ॥ ७५

। २२२२२ ऋणं  $\frac{३५०}{१२८३}$  ।

कालोदकजगत्याश्च अर्धसूर्यान्तरान्तरे । मण्डलेऽभ्यन्तरे ज्ञेयो वर्तमानो दिवाकरः ॥ ७६

। १११११ ऋणं ।  $\frac{३५२}{१२८३}$  ।

आदौ गजगतिर्मानोर्मध्ये चाद्वगतिर्भवेत् । अन्ते सिंहगतिः प्रोक्ता मण्डले तत्त्वदृष्टिभिः ॥ ७७

इष्टस्य परिधेर्माने<sup>१</sup> मुहूर्तः षष्टिर्मुहूर्ते<sup>२</sup> । यत्त्वब्धं तच्च भावोश्च मुहूर्तगमनं भवेत् ॥ ७८

द्विपञ्चाशच्छतं चैकं पञ्चाशत्प्रथमे पथि । नव द्विकं च षष्ठ्यंशाः<sup>३</sup> पूष्णोर्मोहार्तिकी गतिः ॥ ७९

। ५२५१ ।  $\frac{६०}{१२८३}$  ।

षट्त्रिंशच्छतषष्ठ्यंशाः सहस्रं पञ्चसप्ततिः । मुहूर्तगमने वृद्धिः परिधिं प्रति सूर्ययोः ॥ ८०

।  $\frac{१०५५}{१२८३}$  ।

अभ्यन्तर वलयमें सूर्य वर्तमान है, ऐसा समझना चाहिये ॥ ७२ ॥ कालोद समुद्रमें संचार करने-  
वाले सूर्यके मध्यमें कुछ कम अड़तीस हजार पंचानव योजन मात्र अन्तर माना गया है —

$\{ ८००००० - (\frac{५६}{१२८३} \times \frac{५३}{१२८३}) \} \div \frac{५३}{१२८३} = ३८०९४\frac{५०३}{१२८३}$  यो. ॥ ७३ ॥ घातकीखण्ड नामक

द्वीपकी जगतीसे अर्ध सूर्यान्तर (  $३८०९४\frac{५०३}{१२८३} \div २$  ) में अवस्थित अभ्यन्तर वलयमें वर्तमान सूर्य समझना चाहिये ॥ ७४ ॥ पुष्करार्ध द्वीपमें संचार करनेवाले आधे सूर्यके मध्यमें कुछ कम बाईस हजार दो सौ बाईस योजन मात्र अन्तर माना गया है—  $\{ ८००००० - (\frac{५६}{१२८३} \times \frac{५३}{१२८३}) \} \div \frac{५३}{१२८३} = २२२२२\frac{३५०}{१२८३}$  यो. ॥ ७५ ॥ कालोदक समुद्रकी जगतीसे अर्ध सूर्यान्तर (  $२२२२२\frac{३५०}{१२८३} \div २$  ) में अवस्थित अभ्यन्तर वलयमें वर्तमान सूर्य समझना चाहिये ॥ ७६ ॥

तत्त्वदृष्टियोंके द्वारा सूर्यकी आदिम मण्डलमे गजगति, मध्यमें अद्वगति और अन्तमें सिंहगति कही गई है ॥ ७७ ॥ अभीष्ट परिधिका जो प्रमाण हो उसको साठ मुहूर्तोंसे भाजित करनेपर जो लब्ध हो उतना सूर्यकी एक मुहूर्त प्रमाण गतिका प्रमाण होता है ॥ ७८ ॥

उदाहरण — प्रथम परिधि ३१५०८९ यो.;  $३१५०८९ \div ६० = ५२५१\frac{३५०}{१२८३}$  यो. । यह प्रथम परिधिमें स्थित सूर्यकी एक मुहूर्त परिमित गतिका प्रमाण है ।

प्रथम पथमें सूर्यकी इस मुहूर्त परिमित गतिका प्रमाण वावन सौ इक्यावन योजन और एक योजनके साठ भागोंमेंसे नौ व दो अर्थात् उनतीस भाग (  $५२५१\frac{३५०}{१२८३}$  ) मात्र है ॥ ७९ ॥

आगे प्रत्येक परिधिमें संचार करते हुए दोनों सूर्योकी इस मुहूर्त परिमित गतिमें उत्तरोत्तर छत्तीस सौ साठ भागोंमेंसे एक हजार पचत्तर भागों (  $\frac{१०५५}{१२८३}$  ) की वृद्धि होती गई है ॥ ८० ॥

त्रिपञ्चाशच्छतं पञ्च षष्ठ्यंशश्च<sup>१</sup> चतुर्दश । बाह्ये च परिधौ सूर्यमुहूर्तगमनं भवेत् ॥ ८१  
 । ५३०६ । ३४ ।

प्रक्षेपेण पुनर्न्यूना यान्त्या मौहूर्तकी गतिः । उपान्त्या च तृतीया च मुहूर्तगतिरिष्यते ॥ ८२  
 द्विशतस्यैकविंशस्य त्रयोविंशतिरंशकाः । द्विषष्टिश्च मुहूर्ताः स्युः शशिनो मण्डले गतो ॥ ८३  
 । ६२ । ३३ ।

इन्दोः पञ्चसहस्राणि चतुःसप्ततिरेव च । किञ्चिदूना मुहूर्तन चान्तर्मन्दगतिर्भवेत् ॥ ८४  
 । ५०७४ ऋणं १३७२५ ।

त्रिभिरभ्यधिका सैव सप्तभागैश्च पञ्चभिः । किञ्चिदूनगतिर्वेद्या शशिनः प्रतिमण्डले ॥ ८५  
 । ३ । ७ ।

शतं पञ्चसहस्राणि मध्यमौहूर्तकी गतिः । षड्विंशत्या युतं<sup>२</sup> तत्तु शीघ्रा भवति बाहिरे ॥ ८६  
 । ५१२६ ।

प्रक्षेपोनं तदेव स्याद् बाह्यानन्तरमण्डले । तावदूनं पुनश्चैव तृतीये मण्डले गतिः ॥ ८७

बाह्य परिधिमें सूर्यकी मुहूर्तप्रमित गतिका प्रमाण तिरेपन सौ पांच योजन और एक योजनके साठ भागोंमेंसे चौदह भाग मात्र है— बाह्य परिधि ३१८३१४ यो.; ३१८३१४ ÷ ६० = ५३०५२  $\frac{४}{५}$  यो. । अथवा चयका प्रमाण  $\frac{३१८३१४}{५}$  है, अतः  $५२५१२\frac{३}{५} + \{\frac{३१८३१४}{५} \times (\frac{१}{५})\}$  = ५३०५२  $\frac{४}{५}$  यो. ॥ ८१ ॥ सूर्यकी जो यह मुहूर्तप्रमाण अन्तिम गति है उसमेंसे एक प्रक्षेप ( $\frac{३१८३१४}{५}$ ) को कम कर देनेपर उसकी मुहूर्तप्रमित उपान्त्य गतिका प्रमाण होता है, इसमेंसे भी एक प्रक्षेपको कम कर देनेसे अन्तिम वीथीकी ओरसे उसकी तीसरी मुहूर्तप्रमित गति मानी जाती है ॥ ८२ ॥

अपनी वीथियोंमेंसे किसी भी एक वीथीमें संचार करते हुए चन्द्रके उसको पूरा करनेमें बासठ मुहूर्त और एक मुहूर्तके दो सौ इक्कीस भागोंमेंसे तेईस भाग प्रमाण (६२३३  $\frac{३}{५}$  मुहूर्त) काल लगता है ॥ ८३ ॥ [प्रथम वीथीमें] चन्द्रकी मुहूर्तप्रमित मन्द गतिका प्रमाण पांच हजार चौहत्तर (५०७४) योजनसे किञ्चित् कम है— परिधि ३१५०८९ =  $\frac{६९६३४६९}{३३३}$  एक वीथीको पूरा करनेका काल  $६२३३\frac{३}{५} = \frac{१३७२५}{३३३}$  मुहूर्त;  $\frac{६९६३४६९}{३३३} \div \frac{१३७२५}{३३३} = ५०७३ \frac{५७४३५}{३३३} = ५०७३$  यो. और ३ कोससे कुछ कम ॥ ८४ ॥ वही गति आगे द्वितीय आदि वीथियोंमेंसे प्रत्येक वीथीमें उत्तरोत्तर तीन योजन और एक योजनके साठ भागोंमेंसे कुछ कम पांच भागों (३७)से अधिक होती गई जानना चाहिये ॥ ८५ ॥ मध्यमें चन्द्रकी मुहूर्तगतिका प्रमाण पांच हजार एक सौ (५१००) योजन है, इसीमें छब्बीस (= ३७ × ७) योजनोंके मिला देनेपर वह (५१२६) उसकी बाह्य वीथीमें मुहूर्तप्रमित शीघ्रगतिका प्रमाण होता है ॥ ८६ ॥ एक प्रक्षेप (३७)से कम वही बाह्यसे अनन्तर अर्थात् उपान्त्य वीथीमें चन्द्रकी मुहूर्तप्रमित गतिका प्रमाण होता है । इसमेंसे भी उतना ही कम कर देनेपर शेष रहा बाह्यकी ओरसे तृतीय वीथीमें उसकी मुहूर्तप्रमित गतिका प्रमाण होता है ॥ ८७ ॥

श्रावणेऽभ्यन्तरे मार्गे वर्तमाने रवौ दिने । अष्टादशमुहूर्तांश्च द्वादशैव निशा भवेत् ॥ ८८  
षड् द्विकं पञ्च चत्वारि नव तापोऽभ्यन्तरे पथि । दशांशान् सप्त तस्यार्धं पुरः पश्चाद्भवेद् रवेः ॥ ८९  
। ९४५२६ । १० । तस्यार्धं ४७२६३ । ३० ।

त्रिषष्टि च सहस्राणि पुनः सप्तदशैव च । धतुरः पञ्च भागांश्च तमःपरिधिरिष्यते ॥ ९०  
। ६३०१७ । ५ ।

वैशाखे कार्तिके मध्ये वर्तमाने दिवाकरे । पञ्चदशमुहूर्तांश्च दिनं रात्रिस्तथैव च ॥ ९१  
नवसप्तति सहस्राणि पञ्चसप्तति शतं पुनः । द्विभागं मध्यमे तापस्तमश्च परिधौ भवेत् ॥ ९२  
। ७९१७५ । ३ ।

वर्तमाने रवौ बाह्ये माघे मासे दिनं भवेत् । द्वादशैव मुहूर्तांश्च निशाष्टादश मुहूर्तकम् ॥ ९३  
त्रिषष्टि च सहस्राणि द्विषष्टि षट्छतानि च । धतुरः पञ्चभागांश्च तापः स्याद् बाह्यमण्डले ॥ ९४  
। ६३६६२ । ५ ।

नवति च सहस्राणि पञ्चान्यानि चतुःशतम् । चत्वारि नवति पञ्चमांशं बाह्ये तमो भवेत् ॥ ९५  
। ९५४९४ । ३ ।

परिधीनां दशांशेषु<sup>१</sup> द्वयो रात्रिदिनं त्रिषु । अभ्यन्तरे स्थिते भानौ विपरीते<sup>२</sup> तु बाहिरे ॥ ९६  
। १० । १३ ।

श्रावण मासमें सूर्यके अभ्यन्तर वीथीमें रहनेपर अठारह (१८) मुहूर्त प्रमाण दिन और बारह (१२) मुहूर्त प्रमाण रात्रि होती है ॥ ८८ ॥ सूर्यके अभ्यन्तर पथमें स्थित होनेपर वहां तापक्षेत्रकी परिधिका प्रमाण अंकक्रमसे छह, दो, पांच, चार और नौ अर्थात् चौरानव हजार पांच सौ छत्तीस योजन और एक योजनके दस भागोंमेंसे सात भाग (९४५२६ $\frac{१०}{१००}$  यो.) मात्र होता है ॥ ८९ ॥ सूर्यके अभ्यन्तर पथमें स्थित होनेपर तमक्षेत्रकी परिधि तिस्रसठ हजार सत्तरह योजन और एक योजनके पांच भागोंमेंसे चार भाग (६३०१७ $\frac{५}{१००}$ ) प्रमाण मानी जाती है ॥ ९० ॥

वैशाख और कार्तिक मासमें मध्यम पथमें सूर्यके वर्तमान होनेपर पन्द्रह मुहूर्त प्रमाण दिन और उतनी ही रात्रि भी होती है ॥ ९१ ॥ उस समय मध्यम परिधिमें तापका प्रमाण जन्यासी हजार एक सौ पचत्तर योजन और दो भाग (७९१७५ $\frac{३}{१००}$  यो.) मात्र होता है । तमकी परिधिका भी प्रमाण इतना ही होता है ॥ ९२ ॥

माघ मासमें सूर्यके बाह्य पथमें वर्तमान होनेपर दिन बारह मुहूर्त प्रमाण और रात्रि अठारह मुहूर्त प्रमाण होती है ॥ ९३ ॥ उस समय बाह्य वीथीमें तापकी परिधि तिस्रसठ हजार छह सौ बासठ योजन और एक योजनके पांच भागोंमेंसे चार भाग (६३६६२ $\frac{५}{१००}$ ) प्रमाण होती है ॥ ९४ ॥ इसी बाह्य वीथीमें तमकी परिधि नव्वे और अन्य पांच अर्थात् पंचानव्वे हजार चार सौ चौरानव्वे योजन और एक योजनके पांचवें भाग (९५४९४ $\frac{३}{१००}$ ) प्रमाण होती है ॥ ९५ ॥

सूर्यके अभ्यन्तर मार्गमें स्थित रहनेपर परिधियोंके दस भागोंमेंसे दो भागोंमें रात्रि और तीन भागोंमें दिन होता है, तथा उसके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर उसके विपरीत अर्थात्

तापः सुराद्रिमध्याच्च यावत्लवणषष्ठकम् । योजनानामधश्चोर्ध्वमष्टादशशतं शतम् ॥ ९७

। ८३३३३ । <sup>१</sup> । १८०० । १०० ।

षट् चतुष्कं च शून्यं च सप्तकं द्वौ च पञ्चकम् । <sup>२</sup> नीरधेष्वष्ट[षष्ठ]भागस्य परिधिः परिकीर्तितः ॥ ९८

। ५२७०४६ ।

अभ्यन्तरे रवौ याति मण्डले सर्वमण्डले । तापक्षेत्रस्य परिधिस्तमसश्च निश्च्यताम् ॥ ९९

त्रिकैकैकाष्टपञ्चकं चतुरः पञ्चमांशकान् । मण्डलस्याविषष्टस्य <sup>३</sup> तापस्य परिधिर्भवेत् ॥ १००

। १५८११३ । <sup>५</sup> ।

नव शून्यं चतुः पञ्च शून्यकं पञ्चमांशकम् । मण्डलस्याविषष्टस्य तमसः परिधिर्भवेत् ॥ १०१

। १०५४०९ । <sup>५</sup> ।

चतुर्नव चतुः पञ्च नवकं पञ्चमांशकम् । तापस्य परिधिर्बाह्यमण्डलस्य भवेद् ध्रुवम् ॥ १०२

। ९५४९४ । <sup>५</sup> ।

द्विकषट्कं षट् त्रिकं षट्कं <sup>३</sup> चतुःपञ्चांशकान् पुनः । तमसः परिधिर्बाह्यमण्डले निश्चितो भवेत् ॥

। ६३६६२ । <sup>५</sup> ।

नवति पञ्चभिर्युक्तां सहस्राणां दशापि च । त्रिपञ्चमांशकांस्तापपरिधिर्मध्यमे पथि ॥ १०४

। ९५०१० । <sup>३</sup> ।

तीन भागोंमें रात्रि और दो भागोंमें दिन होता है ॥ ९६ ॥ सूर्यताप मेरु पर्वतके मध्य भागसे लेकर लवण समुद्रके छठे भाग तक (जं. ५०००० + ल.  $\frac{३०००००}{६} = ८३३३३\frac{१}{३}$ ) नीचे अठारह सौ (१८००) और ऊपर एक सौ (१००) योजन प्रमाण माना गया है ॥ ९७ ॥ लवण समुद्रके छठे भागकी परिधिका प्रमाण अंक क्रमसे छह, चार, शून्य, सात, दो और पांच; अर्थात् पांच लाख सत्ताईस हजार छयालीस (५२७०४६) योजन कहा गया है ॥ ९८ ॥

सूर्यके अभ्यन्तर वीथीमें संचार करनेपर सब वीथियोंमें जो तापक्षेत्र और तमक्षेत्रकी परिधिका प्रमाण होता है उसे सुनिये ॥ ९९ ॥ उस समय लवण समुद्रके छठे भागमें तापकी परिधि अंकक्रमसे तीन, एक, एक, आठ, पांच और एक; अर्थात् एक लाख अट्ठावन हजार एक सौ तेरह योजन तथा एक योजनके पांच भागोंमेंसे चार भाग (१५८११३ $\frac{१}{३}$ ) प्रमाण होती है ॥ १०० ॥ लवण समुद्रके छठे भागमें तमकी परिधि अंकक्रमसे नौ, शून्य, चार, पांच, शून्य और एक अर्थात् एक लाख पांच हजार चार सौ नौ योजन तथा एक योजनके पांचवें भाग (१०५४०९ $\frac{१}{३}$ ) प्रमाण होती है ॥ १०१ ॥ बाह्य वीथीमें तापकी परिधि अंक क्रमसे चार, नौ, चार, पांच और नौ; अर्थात् पंचानव हजार चार सौ चौरानव योजन तथा एक योजनके पांचवें भाग (९५४९४ $\frac{१}{३}$ ) मात्र होती है ॥ १०२ ॥ बाह्य वीथीमें तमकी परिधि अंकक्रमसे दो, छह, छह, तीन और छह; अर्थात् तिरैसठ हजार छह सौ बासठ योजन तथा एक योजनके पांच भागोंमेंसे चार भाग (६३६६२ $\frac{१}{३}$ ) प्रमाण निश्चित है ॥ १०३ ॥ मध्यम भागमें तापकी परिधि पंचानव हजार दस योजन और एक योजनके पांच भागोंमें तीन भाग (९५०१० $\frac{३}{३}$ )

त्रिषष्टि च सहस्राणि पञ्चषष्टिं चाष्टषष्टिकम् । द्विपञ्चमांशकौ मध्ये तमसः परिधिः पथि ॥ १०५

। ६३३४० । ३ ।

चतुःशतमशीति च षट्कं नवसहस्रकम् । त्रिपञ्चमांशकान् मेरोः परिधावातपो<sup>१</sup> भवेत् ॥ १०६

। ९४८६ । ३ ।

त्रिशतं षट्सहस्रं च चतुर्विंशतिमेव च । द्विपञ्चमांशकौ मेरोः परिधौ तिमिरं भवेत् ॥ १०७

। ६३२४ । ३ ।

मध्यमे मण्डले याति भास्करे सर्वमण्डले । तापक्षेत्रस्य परिधिस्तमसश्च समो भवेत् ॥ १०८

एकषट्<sup>२</sup> सप्तकैकं च त्रिकमेकं द्विभागकम् । परिधिश्चाधिषष्टांशे तापस्य तमसश्च वै ॥ १०९

। १३१७६१ । ३ ।

सप्ततिं च सहस्राणि नवार्धं चाष्टसप्ततिम् । द्व्यंशं च परिधिस्तापतमसो बाह्यमण्डले ॥ ११०

। ७९५७८ । ३ ।

अष्टसप्ततिसहस्राणि शतसप्त-द्विसप्ततिम् । चतुर्थांशं च तापः स्यात् तमसश्चाभ्यन्तरे पथि ॥ १११

। ७८७७२ । ३ ।

सहस्रसप्तकं पञ्चयुतं नवशतं पुनः । द्व्यंशं मेरुपरिक्षेपे तापश्च तिमिरं भवेत् ॥ ११२

। ७९०५ । ३ ।

प्रमाण होती है ॥ १०४ ॥ मध्यम मार्गमें तमकी परिधि तिरेसठ हजार और पांचगुणित अड़सठ (६८×५) अर्थात् तीन सौ चालीस योजन तथा एक योजनके पांच भागोंमें दो भाग (६३३४० $\frac{२}{३}$ ) प्रमाण होती है ॥ १०५ ॥ मेरु पर्वतकी परिधिमें नौ हजार चार सौ अस्सी और छह अर्थात् छयासी योजन तथा एक योजनके पांच भागोंमेंसे तीन भाग (९४८६ $\frac{३}{४}$ ) प्रमाण ताप होता है ॥ १०६ ॥ मेरुकी परिधिमें छह हजार तीन सौ चौबीस योजन तथा एक योजनके पांच भागोंमेंसे दो भाग (६३२४ $\frac{२}{३}$ ) प्रमाण तम होता है ॥ १०७ ॥

सूर्यके मध्यम वीथीमें संचार करनेपर सब वीथियोंमें तापक्षेत्र और तमकी परिधि समान होती है ॥ १०८ ॥ उस समय लवण समुद्रके छठे भागमें ताप और तमकी परिधि अंकक्रमसे एक, छह, सात, एक, तीन और एक अर्थात् एक लाख इकतीस हजार सात सौ इकसठ योजन तथा एक योजनके द्वितीय भाग ( $\frac{५१७०४६५}{६०००००} = १३१७६१\frac{३}{४}$ ) प्रमाण होती है ॥ १०९ ॥ बाह्य वीथीमें ताप और तमकी परिधि सत्तर, नौ और अर्ध हजार अर्थात् उन्त्यासी हजार पांच सौ अठत्तर योजन तथा एक योजनके द्वितीय भाग ( $\frac{३९८३९४५५}{६०००००} = ७९५७८\frac{३}{४}$ ) प्रमाण होती है ॥ ११० ॥ अभ्यन्तर मार्गमें ताप और तमकी परिधि अठत्तर हजार सात सौ बहत्तर योजन और एक योजनके चतुर्थ भाग ( $\frac{३९५०८९५५}{६०००००} = ७८७७२\frac{३}{४}$ ) प्रमाण होती है ॥ १११ ॥ मेरुकी परिधिमें ताप और तम सात हजार नौ सौ पांच योजन तथा एक योजनके द्वितीय भाग ( $\frac{३९६३२५५५}{६०००००} = ७९०५\frac{३}{४}$ ) प्रमाण होते हैं ॥ ११२ ॥

बाहिरे मण्डले याति भास्करे सर्वमण्डले । परिधिश्चातपस्यापि तिमिरस्य निशम्यताम् ॥ ११३  
नियुतं पञ्चसहस्राणि नवाधिकचतुःशतम् । पञ्चमांशं च तापश्च षष्ठांशे लवणोदधेः ॥ ११४

। १०५४०९ । ३ ।

ग्रीष्मेकमेकमष्टौ च पञ्चैकं पञ्चमांशकान् । चतुरोऽम्बुधिषष्ठांशे तमसः परिधिर्भवेत् ॥ ११५

। १५८११३ । ५ ।

सहस्राणां त्रिषष्टि च त्रिशतं द्विघ्नविंशतिम् । पञ्चमांशो भवेत्तापपरिधिर्मध्यमण्डले ॥ ११६

। ६३३४० । ३ ।

सहस्राणां भवेत्पञ्चनवति दशकं पुनः । त्रिपञ्चांशान् परिक्षेपस्तमसो मध्यमण्डले ॥ ११७

। १५०१० । ३ ।

स त्रिषष्टि सहस्राणां सप्तादशभिरन्विताम् । चतुःपञ्चांशकान्तापस्तिष्ठेदभ्यन्तरे पथि ॥ ११८

। ६३०१७ । ५ ।

सहस्राणां च चत्वारि नवति शतपञ्चकम् । षड्विंशति दशांशांश्च सप्त चाभ्यन्तरे तमः ॥ ११९

। ९४५२६ । १० ।

चतुर्विंशतिसंयुक्तं त्रिशतं षट्सहस्रकम् । द्वौ पञ्चमांशकौ तापः सुराद्विपरिधौ भवेत् ॥ १२०

। ६३२४ । ३ ।

चतुःशतं सहस्राणां नवकं षडशीतिकम् । त्रिपञ्चमांशकान् मेरुपरिधौ तिमिरं भवेत् ॥ १२१

। ९४८६ । ३ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें संचार करनेपर सव वीथियोंमें ताप और तमकी परिधिका जो प्रमाण होता है उसे सुनिये ॥ ११३ ॥ उस समय लवण समुद्रके छठे भागमें तापकी परिधि एक लाख पांच हजार चार सौ नौ योजन तथा एक योजनके पांचवें भाग  $(\frac{५१७०४६ \times १२}{६०} = १०५४०९\frac{२}{३})$  प्रमाण होती है ॥ ११४ ॥ लवण समुद्रके छठे भागमें तमकी परिधि अंकक्रमसे तीन, एक, एक, आठ, पांच और एक अर्थात् एक लाख अठ्ठावन हजार एक सौ तेरह योजन और एक योजनके पांच भागोंमेंसे चार भाग  $(\frac{५१७०४६ \times १२}{६०} = १५८११३\frac{१}{३})$  प्रमाण होती है ॥ ११५ ॥ मध्यम वीथीमें तापकी परिधि तिरैसठ हजार तीन सौ चालीस योजन तथा एक योजनके पांच भागोंमेंसे दो भाग  $(\frac{३१६७०२ \times १२}{६०} = ६३३४०\frac{२}{३})$  प्रमाण होती है ॥ ११६ ॥ मध्य वीथीमें तमकी परिधि पंचानव हजार दस योजन और एक योजनके पांच भागोंमें तीन भाग  $(\frac{३१६७०२ \times १२}{६०} = ९५०१०\frac{२}{३})$  प्रमाण होती है ॥ ११७ ॥ अभ्यन्तर मार्गमें तापकी परिधि तिरैसठ हजार सत्तरह योजन और एक योजनके पांच भागोंमें चार भाग  $(\frac{३१६७०२ \times १२}{६०} = ६३०१७\frac{२}{३})$  प्रमाण होती है ॥ ११८ ॥ अभ्यन्तर मार्गमें तमकी परिधिका प्रमाण चौरानव हजार पांच सौ छत्तीस योजन और एक योजनके दस भागोंमेंसे सात भाग  $(\frac{३१६७०२ \times १२}{६०} = ९४५२६\frac{२}{३})$  प्रमाण होती है ॥ ११९ ॥ मेरुकी परिधिमें तापका प्रमाण छह हजार तीन सौ चौबीस योजन और एक योजनके पांच भागोंमें दो भाग  $(\frac{३१६७०२ \times १२}{६०} = ६३२४\frac{२}{३})$  मात्र होता है ॥ १२० ॥ मेरुकी परिधिमें तमका प्रमाण नौ हजार चार सौ छ्यासी योजन और एक योजनके पांच भागोंमें तीन भाग  $(\frac{३१६७०२ \times १२}{६०} = ९४८६\frac{२}{३})$  मात्र होता है ॥ १२१ ॥

शून्यत्रिकाष्टकंकेन यल्लब्धं परिधीन् हृते । सा तापतिमिरे तत्र हानिर्वृद्धिदिने दिने ॥ १२२  
अष्टाशीति शते द्वे च त्रिंशदष्टशतानि तु<sup>१</sup> । सहस्रभागकाः षट् च हानिवृद्ध्यब्धिषष्ठके ॥ १२३

। २८८ ।  $\frac{१८६}{३०}$  ।

त्रिसप्तति-शतं भागाः सप्तादशशतं पुनः । चतुर्विंशतियुतं हानिर्वृद्धिः स्याद्वाह्यमण्डले ॥ १२४

। १७३ ।  $\frac{१७३}{३४}$  ।

शतं त्रिसप्ततिर्भूयो द्वादशाग्रशतांशकाः । तापान्धकारयोर्हानिर्वृद्धिः स्यान्मध्यमण्डले ॥ १२५

। १७३ ।  $\frac{१८१}{३०}$  ।

द्विसप्तति शतं व्येकत्रिंशत्त्रिंशतमंशकाः<sup>२</sup> । तापान्धकारयोर्हानिर्वृद्धिश्च प्रथमे पथि ॥ १२६

। १७२ ।  $\frac{३८३}{९०}$  ।

सप्तादश पुनः पञ्चशतद्वादशभागकाः । आतपध्वान्तयोर्हानिर्वृद्धिः स्यान्मेरुमण्डले ॥ १२७

। १७ ।  $\frac{५१२}{३०}$  ।

उदयास्तु रवेर्नालि त्रिषष्टिनिषष्ठेऽपि च । हरिरम्यकयोश्च द्वौ व्येकविंशशतं जले ॥ १२८

। ६३ । ११९ ।

वशोत्तरं सहस्रार्धं चारक्षेत्रं विवस्वतः । लावणे च द्वयं तच्च षट्कं स्याद्वातकीध्वजे ॥ १२९

। ५१० ।

शून्य, तीन, आठ और एक (१८३०) अर्थात् एक हजार आठ सौ तीसका परिधिधर्मोंमें भाग देनेपर जो लब्ध हो वह प्रतिदिन होनेवाली ताप व तमकी हानि-वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ १२२ ॥ यह हानि-वृद्धि लवण समुद्रके छठे भागमें दो सौ अठासी योजन और एक योजनके एक हजार आठ सौ तीस भागोंमेंसे छह भाग प्रमाण है— $५२७०४६ \div १८३० = २८८ \frac{६}{३०}$  यो. ॥ १२३ ॥ यह हानि-वृद्धि बाह्य बीथीमें एक सौ तिहत्तर योजन और एक योजनके एक हजार आठ सौ तीस भागोंमेंसे सत्तरह सौ चौबीस भाग प्रमाण है— $३१८३१४ \div १८३० = १७३ \frac{७३४}{३०}$  यो. ॥ १२४ ॥ मध्य बीथीमें ताप और तमकी वह हानि-वृद्धि एक सौ तिहत्तर योजन और एक योजनके अठारह सौ तीस भागोंमें एक सौ बारह भाग प्रमाण है— $३१६७०२ \div ४१८ = १७३ \frac{१३२}{३०}$  यो. ॥ १२५ ॥ ताप और तमकी हानि-वृद्धि प्रथम पथमें एक सौ वहत्तर योजन और एक योजनके एक हजार आठ सौ तीस भागोंमेंसे तीन सौ उनतीस भाग मात्र है— $३१५०८९ \div १८३० = १७२ \frac{३३५}{३०}$  यो. ॥ १२६ ॥ ताप और तमकी वह हानि-वृद्धि मेरुकी परिधिमें सत्तरह योजन और एक योजनके एक हजार आठ सौ तीस भागोंमेंसे पांच सौ बारह भाग मात्र है— $३१६२२२ \div १८३० = १७४ \frac{१३२}{३०}$  यो. ॥ १२७ ॥

सूर्यके उदय (दिनगतिमान) निषध और नील पर्वतपर तिरेसठ (६३), हरि और रम्यक क्षेत्रोंमें दो (२) तथा जल अर्थात् लवण समुद्रमें एक सौ उन्नीस (११९) हैं— $६३+२+११९=१८४$  ॥ १२८ ॥

सूर्यका चारक्षेत्र [जंबूद्वीपमें] सहस्रका आधा अर्थात् पांच सौ और दस योजन



चारक्षेत्राणि कालोदे भवन्त्येकं च विंशतिः । षट्त्रिंशत्पुष्करार्धे च चारक्षेत्राणि सन्ति च ॥ १३०  
 त्र्यशीतिशतदिनानि स्युरभिजित्मुख्येषु चायने । उत्तरेऽधिकदिवसाश्च त्रयश्चैकायने गताः ॥ १३१  
 । १८३ ।

दिनैकषष्टिभागश्चेत्प्रत्येकपथलङ्घनम् । किं त्र्यशीतिशतस्येति गुणोऽधिकदिनानि वै ॥ १३२

प्र १ फ ६<sup>१</sup> । ३१८३ ।

दिने दिने मुहूर्तं तु वर्धमाना विभाष्यते । मासेन दिवसो वृद्धिर्वर्षेण द्वादशेव ते ॥ १३३

वर्षद्वयेन सार्धेन जायतेऽधिकमासकः । पञ्चवर्षयुगे 'मासावधिकौ भवतस्तथा ॥ १३४

सत्रिपञ्चमभाग<sup>२</sup> च पुण्ये गत्वा चतुर्दिनम् । उत्तरायणनिष्पत्तिः शेषेष्वाष्टदिनेषु च ॥ १३५

। ४ ३ ।

अधिक (१८०+३३०=५१०) है । ये चारक्षेत्र लवण समुद्रमें दो, घातकीखण्ड द्वीपमें छह कालोद समुद्रमें इक्कीस, और पुष्करार्ध द्वीपमें छत्तीस हैं ॥ १२९-३० ॥

विशेषार्थ— जंबूद्वीपमें २ सूर्य हैं । उनका चारक्षेत्र एक ही है । यह चारक्षेत्र जंबू-द्वीपके भीतर १८० और लवण समुद्रमें सूर्यविम्ब (६<sup>१</sup>/<sub>५</sub>) से अधिक ३३०<sup>६</sup>/<sub>५</sub> इस प्रकार समस्त चारक्षेत्र १८०+३३०<sup>६</sup>/<sub>५</sub> - ५१०<sup>६</sup>/<sub>५</sub> योजन मात्र है । इतने चारक्षेत्रमें सूर्यकी १८४ वीथियां हैं । इनमेंसे क्रमशः प्रतिदिन दोनों सूर्य मिलकर एक एक वीथीमें संचार करते हैं । लवण समुद्रमें ४ सूर्य हैं । इनमेंसे दो एक ओर और दो दूसरी ओर आमने-सामने रहकर संचार करते हैं । इस प्रकार लवण समुद्रमें ५१०-५१० योजनके २ चार क्षेत्र हैं । घातकीखण्ड द्वीपमें १२ सूर्य हैं । इनमेंसे २-२ का एक ही चारक्षेत्र होनेसे वहां ५१०-५१० योजनके ६ चार क्षेत्र हैं । कालोद समुद्रमें ४२ तथा पुष्करार्धमें ७२ सूर्य हैं । अत एव उक्त रीतिसे वहां क्रमशः २१ और ३६ चार क्षेत्र हैं ।

अभिजित् आदि जघन्य, मध्यम व उत्कृष्ट नक्षत्रोंके उत्तरायणमें एक सौ तेरासी (१८३) दिन होते हैं । इनसे अतिरिक्त अधिक दिन होते हैं । तीन गत दिवस होते हैं ॥ १३१ ॥ एक पथके लांघनेमें यदि दिनका इकसठवां (६<sup>१</sup>/<sub>५</sub>) भाग उपलब्ध होता है तो एक सौ तेरासी पथोंके लांघनेमें क्या उपलब्ध होगा, इस प्रकार गुणा करनेपर निश्चयसे अधिक दिन प्राप्त होते हैं । यहां प्रमाणराशि १ पथ, फलराशि दत्तका ६१वां भाग (६<sup>१</sup>/<sub>५</sub>) और इच्छाराशि १८३ पथ हैं—  $६\frac{1}{5} \times १८३ \div १ = ३$  दिन ॥ १३२ ॥ इस प्रकार प्रतिदिन एक एक मुहूर्तकी वृद्धि होकर एक मासमें एक दिन (३० मुहूर्त) तथा एक वर्षमें बारह दिनकी वृद्धि बतलाई गई है ॥ १३३ ॥ उक्त क्रमसे वृद्धि होकर अढ़ाई वर्षमें एक अधिक मास तथा पांच वर्ष प्रमाण एक युगमें दो अधिक मास हो जाते हैं ॥ १३४ ॥

पुण्य नक्षत्रमें पांच भागोंमेंसे तीन भाग सहित चार (४<sup>३</sup>/<sub>५</sub>) दिन जाकर उत्तरायणकी समाप्ति होती है तथा शेष नक्षत्रोंमें आठ दिन और एक दिनके पांच भागोंमेंसे चार भाग (८<sup>३</sup>/<sub>५</sub> दिन) जाकर उत्तरायणकी समाप्ति होती है । श्रावण कृष्णा प्रतिपदाके दिन अभ्यन्तर

सचतुःपञ्चमांशेषु भानोरभ्यन्तरे पथि । दक्षिणस्यायनस्यादिः प्रतिपच्छ्रावणे भवेत् ॥ १३६

। ८। ५।

आषाढपूर्णिमास्यां तु युगनिःपत्तिश्च श्रावणे । प्रारम्भः प्रतिपच्चन्द्रयोगाभिजिदि कृष्णके ॥ १३७  
प्रथमान्तिमवीथिभ्यां दक्षिणस्थोत्तरस्य च । प्रारम्भश्चायनस्यैव<sup>१</sup> स्यादावृत्तिरतिप्यते ॥ १३८  
दक्षिणावृत्तिरेकादिद्विचयोत्तरगावृत्तिः । द्विकादिद्विचया गच्छ उभयत्रापि पञ्च च ॥ १३९  
कृष्णे सोम्ये त्रयोदश्यां द्वितीयावृत्तिरिष्यते । शुक्ले विशाखया चैव तृतीया दशमीगता ॥ १४०  
सप्तम्यां खलु रेवत्यां चतुर्थी कृष्णपक्षगा । चतुर्थ्यां शुक्लपक्षे च भाग्ये भवति पञ्चमी ॥ १४१  
दक्षिणे चायने पञ्च श्रावणेषु च पञ्चसु । संवत्सरेषु पञ्चैताः प्रोक्ता पूष्णो<sup>२</sup> निवृत्तयः ॥ १४२  
माघे कृष्णे च सप्तम्यां मुहूर्ते रौद्रनामनि । हस्तेभिजिदि (?) युक्तोऽर्को दक्षिणातो निवर्तते ॥ १४३  
चतुर्थ्यां वारुणे शुक्ले द्वितीयावृत्तिरिष्यते । कृष्णे पुष्ये तृतीया तु प्रतिपद्यभिधीयते ॥ १४४  
मूले कृष्णे त्रयोदश्यां चतुर्थी चापि जायते । कृत्तिकायां दशम्यां च शुक्ले भवति पञ्चमी ॥ १४५  
उत्तरे चायने पञ्च वर्षेषु च पञ्चसु । माघमासेषु ताः प्रोक्ताः पञ्चकावृत्तयो रवेः ॥ १४६

वीथीमें सूर्यके दक्षिणायनका प्रारम्भ होता है ॥ १३५-१३६ ॥ आपाढ मासकी पूर्णिमाके दिन पांच वर्ष प्रमाण युगकी पूर्णता और श्रावण कृष्णा प्रतिपदाके दिन चन्द्रका अभिजित् नक्षत्रके साथ योग होनेपर उस युगका प्रारम्भ होता है ॥ १३७ ॥

प्रथम वीथीसे दक्षिणायनका तथा अन्तिम वीथीसे उत्तरायणका प्रारम्भ होता है । इसको ही दक्षिणायन एवं उत्तरायणकी प्रथम आवृत्ति कहा जाता है ॥ १३८ ॥ दक्षिण आवृत्ति एकको आदि लेकर दो से अधिक (१, ३, ५, ७, ९,) तथा उत्तर आवृत्ति दोको आदि लेकर दो से अधिक (२, ४, ६, ८, १०) होती जाती है । दोनों ही आवृत्तियोंमें गच्छका प्रमाण पांच है ॥ १३९ ॥ श्रावण कृष्णा त्रयोदशीको [ मृगशीर्षा नक्षत्रमें ] द्वितीय आवृत्ति मानी जाती है । इसी मासमें शुक्ल पक्षकी दशमीको विशाखा नक्षत्रमें तृतीय आवृत्ति होती है ॥ १४० ॥ कृष्ण पक्षकी सप्तमीके दिन रेवती नक्षत्रके होनेपर चौथी और शुक्ल पक्षकी चतुर्थीको पूर्वा फाल्गुनी नक्षत्रमें पांचवीं आवृत्ति होती है ॥ १४१ ॥ इस प्रकार पांच वर्षोंके भीतर पांच श्रावण मासोंमें दक्षिण अयनमें ये पांच सूर्यकी आवृत्तियां कही गई हैं ॥ १४२ ॥

माघ मासमें कृष्ण पक्षकी सप्तमीको रौद्र नामक मुहूर्तमें हस्त अभिजित् (?) नक्षत्रका योग होनेपर सूर्य दक्षिणायनको छोड़कर उत्तरायणमें जाता है ॥ १४३ ॥ शुक्ल पक्षकी चतुर्थीके दिन शतभिष नक्षत्रमें द्वितीय आवृत्ति मानी जाती है । कृष्ण पक्षकी प्रतिपदाको पुष्य नक्षत्रके रहनेपर तृतीय आवृत्ति कही जाती है ॥ १४४ ॥ कृष्ण पक्षकी त्रयोदशीको मूल नक्षत्रमें चौथी तथा शुक्ल पक्षकी दशमीको कृत्तिका नक्षत्रमें पांचवीं आवृत्ति होती है ॥ १४५ ॥ पांच वर्षोंके भीतर पांच माघ मासोंमें उत्तरायणमें सूर्यकी वे पांच आवृत्तियां कही गई हैं ॥ १४६ ॥

एकाशीतिशतं रूपहीनावृत्तिगुणं भवेत् । सैकविंशति शेषोद्विन्यादिभं<sup>१</sup> त्रिघनाप्तके ॥ १४७  
 त्र्यशीत्यधिकशतं<sup>२</sup> रूपन्यूनावृत्तिगुणं पुनः । त्रिघ्नेन गुणकारेण सैकेन च संयुतम् ॥ १४८  
 विभक्तते पञ्चदशभिर्वत्तलब्धं पर्वं तद्भवेत् । तिथयश्चावशेषाः स्युर्वर्तमानायनस्य च ॥ १४९  
 षण्मासार्धगतानां च ज्योतिष्काणां दिवानिशम् । समानं च भवेद्यत्र तं कालमिषुपं<sup>३</sup> विदुः ॥ १५०  
 प्रथमं विषुवं चास्ति षट्स्वतीतेषु पर्वसु<sup>४</sup> । तृतीयायां च रोहिण्यामित्याचार्याः प्रचक्षते ॥ १५१  
 अतीतेषु द्वितीयं च अष्टादशसु पर्वसु । नवम्यां च अर्धविंशति<sup>५</sup>यां भवतीति निवेदितम् ॥ १५२  
 एकात्रिंशत्यतीतेषु पर्वसु स्यात्तृतीयकम् । पञ्चदश्यां तिथौ चापि नक्षत्रे स्वातिनामके ॥ १५३

एक सौ इक्यासीको एक कम विवक्षित आवृत्तिसे गुणित करे । पश्चात् उसमें इकीस मिलाकर तीनके घन (३×३×३)का भाग देनेपर जो शेष रहे उतनेवां अश्विनीको आदि लेकर नक्षत्र होता है ॥ १४७ ॥

उदाहरण— जैसे यदि प्रथम आवृत्ति विवक्षित है तो एकमेंसे एकको घटानेपर शून्य शेष रहता है (१-१=०) । उसको १८१ से गुणित करनेपर शून्य ही प्राप्त होगा । पश्चात् उसमें इक्कीसको मिलाकर ३ के घन २७ का भाग देनेपर वह नहीं जाता है । तब २१ ही शेष रहते हैं । इस प्रकार प्रथम आवृत्तिमें अश्विनीसे लेकर २१वां नक्षत्र उत्तराषाढा समझना चाहिये । यहां जो वह अभिजित नक्षत्र बतलाया गया है वह सूक्ष्मतासे बतलाया गया है ।

एक सौ तेरासीको एक कम आवृत्तिसे गुणित करे । पश्चात् उसमें तिगुना गुणाकार और एक मिलाकर पन्द्रहका भाग देनेपर जो लब्ध हो वह वर्तमान अयनके पर्व तथा शेष तिथियोंका प्रमाण होता है ॥ १४८-१४९ ॥

उदाहरण— जैसे यदि द्वितीय आवृत्तिकी विवक्षा है तो २ मेंसे १ को कम करनेपर १ शेष रहता है । उसको १८३ से गुणित करनेपर १८३ ही प्राप्त होते हैं । इसमें गुणकार १ के तिगुने ३ को मिलानेपर १८३+३=१८६ हुए । उसमें १ अंक और जोड़कर १५ का भाग देनेपर  $\frac{१८६+१}{१५}$  लब्ध १२ और शेष ७ रहते हैं । इस प्रकार द्वितीय आवृत्तिमें १२ पर्व और सप्तमी तिथि प्राप्त होती है । पक्षके पूर्ण होनेपर जो पूर्णिमा और अमावस्या होती है उसका नाम पर्व है । यह द्वितीय आवृत्ति उत्तरायणका प्रारम्भ हो जानेपर प्रथम माघ मासमें कृष्ण पक्षकी सप्तमी तिथिके समय होती है । तब तक युगके प्रारम्भसे १२ पर्व बीत जाते हैं । इसी क्रमसे अन्य आवृत्तियोंमें भी पर्व और तिथिको समझना चाहिये ।

ज्योतिषी देवोंके छह मास (अयन) के अर्ध भागको प्राप्त होनेपर जिस कालमें दिन और रात्रिका प्रमाण बराबर होता है उस कालको विषुप कहा जाता है ॥ १५० ॥ छह पर्वोंके बीत जानेपर तृतीया तिथिमें रोहिणी नक्षत्रके समय प्रथम विषुप होता है, ऐसा आचार्य कहते हैं ॥ १५१ ॥ अठारह पर्वोंके बीतनेपर नवमीके दिन धनिष्ठा नक्षत्रमें द्वितीय नक्षत्र होता है, ऐसा निर्दिष्ट किया गया है ॥ १५२ ॥ इकतीस पर्वोंके बीत जानेपर पंचदशी (पूर्णिमा) तिथिको

चत्वारिंशत्तृतीयेषु त्र्यधिकासु च पर्वसु । पुनर्वसौ च षष्ठ्यां च चतुर्थमिषुपं<sup>१</sup> भवेत् ॥ १५४  
 पञ्चपञ्चस्वतीतेषु पर्वसु द्वादशे दिने । उत्तरा<sup>२</sup> प्रोष्ठपादाह्ने पञ्चमं विषुवं मतम् ॥ १५५  
 अष्टषष्ट्यामतीतेषु सप्तस्तेषु च पर्वसु । तृतीयायां मैत्रे च विषुवं षष्ठिमिष्यते ॥ १५६  
 अशीत्यां समतीतेषु संपूर्णेषु तु पर्वसु । मघायां च नवम्यां च सप्तमं विषुवं भवेत् ॥ १५७  
 त्रिनवत्यामतीतेषु क्रमात्प्राप्तेषु पर्वसु । पञ्चदश्यां तिथौ चापि अश्वयुज्यष्टमं<sup>३</sup> भवेत् ॥ १५८  
 शते पञ्चोत्तरे यातेष्वतः कालेन पर्वसु । उत्तराषाढनक्षत्रे षष्ठ्यां च नवमं भवेत् ॥ १५९  
 पर्वस्वेवमतीतेषु शते सप्तदशोत्तरे । द्वादश्यामुत्तराद्यायां फाल्गुन्यां दशमं भवेत् ॥ १६०  
 द्विहोष्टेषुपं रूपहीनं षड्गुणितं भवेत् । पर्वं तस्य दलं मानं वर्तमानायने तिथेः ॥ १६१  
 षड्ज्ज्ञकोनपर्वं रूप-त्रियुतं तिथिमानकम् । आवृत्तेरिषुपस्येह विषमे कृष्णः समे सितः<sup>४</sup> ॥ १६२

स्वाति नक्षत्रमें तीसरा विपुष होता है ॥ १५३ ॥ तीन अधिक चालीस अर्थात् तेतालीस पर्वोंके वीतनेपर षष्ठी तिथिको पुनर्वसु नक्षत्रमें चौथा विपुष होता है ॥ १५४ ॥ पचवन पर्वोंके वीतने-पर द्वादशीके दिन उत्तरा भाद्रपद नक्षत्रमें पांचवां विपुष होता है ॥ १५५ ॥ समस्त अङ्गसठ पर्वोंके वीतनेपर तृतीया तिथिको मैत्र (अनुराधा) नक्षत्रमें छठा विपुष होता है ॥ १५६ ॥ सम्पूर्ण अस्सी पर्वोंके वीतनेपर नवमी तिथिको मघा नक्षत्रमें सातवां विपुष होता है ॥ १५७ ॥ क्रमसे प्राप्त हुए तेरानव पर्वोंके वीत जानेपर पंचदशी (अमावस्या) तिथिको अश्विनी नक्षत्रमें आठवां विपुष होता है ॥ १५८ ॥ एक सौ पांच पर्वोंके वीत जानेपर षष्ठीके दिन उत्तरापादा नक्षत्रमें नौवां विपुष होता है ॥ १५९ ॥ इस प्रकार एक सौ सत्तरह पर्वोंके वीत जानेपर द्वादशी तिथिको उत्तरा फाल्गुनी नक्षत्रमें दसवां विपुष होता है ॥ १६० ॥

दुगुणे अभीष्ट इषुप (विपुष) मेंसे एक अंकको कम करके शेषको छहसे गुणित करने-पर पर्वका प्रमाण प्राप्त होता है । उसको आधा करनेसे वर्तमान अयन (विषुष) की तिथिसंख्या होती है । [यदि वह पर्वका आधा भाग १५ से अधिक हो तो उसमें १५ का भाग देनेपर जो लब्ध हो उसे पर्वसंख्यामें जोड़कर शेषको तिथिका प्रमाण समझना चाहिये ।] ॥ १६१ ॥

उदाहरण— जैसे यदि नौवां विपुष अभीष्ट है तो नौकोदुगुणा करके उसमेंसे एक अंकको कम करना चाहिये । इस प्रकारसे जो प्राप्त हो उसे छहसे गुणित करे—  $(९ \times २) - १ \times ६ = १०२$  यह पर्वका प्रमाण हुआ । अब चूँकि इसका अर्ध भाग ५१ होता है जो १५ से अधिक है, अत एव ५१ में १५ का भाग देनेपर जो ३ लब्ध होते हैं उन्हें पर्वप्रमाणमें मिलाकर शेष ६ को तिथि समझना चाहिये । इस प्रकार विवक्षित नौवें विपुषमें पर्वका प्रमाण  $१०२ + ३ = १०५$  और तिथिका ६ (षष्ठी) प्राप्त होता है । (देखिये पीछे श्लोक १५९)

एक कम आवृत्तिके पदको छहसे गुणित करके उसमें एक अंकके मिलानेपर आवृत्तिकी तिथिसंख्या तथा तीनके मिलानेपर इषुपकी तिथिसंख्या होती है । इनमें तिथिसंख्याके विषम होनेपर कृष्ण पक्ष तथा उसके सम होनेपर शुक्ल पक्ष होता है ॥ १६२ ॥

उदाहरण— जैसे यदि हम नौवीं आवृत्तिकी तिथिको जानना चाहते हैं तो उक्त

आवृत्तिलब्धनक्षत्रं दशयुक्तं<sup>१</sup> षष्ठकेऽष्टमे । दशमे रूपहीनं च नक्षत्रमिषुपे भवेत् ॥ १६३  
चन्द्रस्य षोडशो भागः शुक्ले शुक्लो विजायते । कृष्णपक्षे भवेत्कृष्ण इति शास्त्रे विनिश्चितः ॥ १६४

उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [ ७, २०५-२०८, २१०-१२, २१४-१५ ] -

राहूण पुरतलाणं बुबियप्पाणि ह्वंति गमणाणि । दिणपच्चवियप्पेहि<sup>२</sup> दिणराहू ससितरिच्छगई<sup>३</sup> ॥ १  
जस्तिं मगे ससहरंबिबं दीसेदि तेसु परिपुण्णं । सो होदि पुण्णिमक्खो दिवसो इह माणसे लोए ॥ २  
तज्जीहीयो लंघिय दीवस्स हुदासमारुदिसादो । तदणंतरवीहीए यंति हु दिणराहूससिबिवा ॥ ३  
ताहे ससहरमंडलसोलसमागेसु एक्कभागंसो<sup>४</sup> । आवरमाणो दीसइ राहूलंघणविसेसेण ॥ ४  
तदणंतरमगाइं णिच्चं लंघंति<sup>५</sup> राहूससिबिवा । पवणगिदिसाहितो एवं सेसासु वीहीसु ॥ ५  
ससिबिबस्स दिणं पडि एक्केक्कपहम्मि भागमेक्केक्कं । पच्छादेदिहु राहू पण्णरसकलाओ परियंतं ॥  
इदि एक्केक्ककलाए आवरिदाए खु राहुंविवेण । चंदेक्ककला मगे जस्ति दीसेदि सो य अमवातो ॥ ७

करणसूत्रके अनुसार नौमेंसे एक कम करके शेष आठको छहसे गुणित करना चाहिये । इस प्रकारसे जो राशि प्राप्त हो उसमें एक अंक और मिला देनेसे उन्नचास होते हैं-  $(९-१) \times ६ + १ = ४९$  । अब चूंकि यह राशि १५ से अधिक है अत एव उसमें १५ का भाग देना चाहिये-  $४९ \div १५ = ३$  शेष ४ । इस प्रकार जो ४ अंक शेष रहते हैं उनसे उक्त ९वां आवृत्तिकी चतुर्थी तिथि तथा सम संख्या होनेसे शुक्ल पक्ष समझना चाहिये । (देखिये पीछे श्लोक १४१ में ५वीं दक्षिणायनकी आवृत्ति) । उपर्युक्त करण सूत्रके ही अनुसार विवक्षित नौवें विपुषकी तिथि इस प्रकारसे प्राप्त होती है-  $(९-१) \times ६ + ३ = ५१$ ;  $५१ \div १५ = ३$  शेष ६ । इस प्रकार शेष ६ सम संख्यासे शुक्ल पक्षकी षष्ठी तिथि समझना चाहिये । (देखिये पीछे श्लोक १५९)

आवृत्तिमें जो नक्षत्र प्राप्त हो उसमें दस मिलाकर छठी, आठवीं और दसवीं आवृत्तिमें एक अंकके कम कर देनेपर इषुपमें नक्षत्र होता है ॥ १६३ ॥

चन्द्रका सोलहवां भाग शुक्ल पक्षमें शुक्ल तथा कृष्ण पक्षमें कृष्ण होता है, ऐसा आगममें निश्चित किया गया है ॥ १६४ ॥ त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें कहा भी है-

दिन और पर्वके भेदोंसे राहुओंके पुरतलोंके गमन दो प्रकारके होते हैं । इनमें दिन-राहु चन्द्रमाके समान गतिवाला होता है ॥ १ ॥ उनमेंसे यहां मनुष्यलोकमें चन्द्रबिम्ब जिस मार्गमें पूर्ण दिखता है उस दिवसका नाम पूर्णिमा होता है ॥ २ ॥ दिनराहु और चन्द्रबिम्ब उन वीथियोंको लांघकर क्रमसे जंबूद्वीपकी आग्नेय और वायव्य दिशासे अनन्तर वीथीमें जाते हैं ॥ ३ ॥ उस समय (द्वितीय वीथीको प्राप्त होनेपर) चन्द्रमण्डलके सोलह भागोंमेंसे एक भाग राहुके लंघन (गमन) विशेषसे आच्छादित होता हुआ दिखता है ॥ ४ ॥ इस प्रकार वे राहु और चन्द्रबिम्ब शेष वीथियोंमें भी निरन्तर वायु और आग्नेय दिशासे अनन्तर मार्गोंको लांघते हैं ॥ ५ ॥ राहु प्रतिदिन एक एक मार्गमें पन्द्रह कलाओंके आच्छादित होने तक चन्द्रबिम्बके एक एक भागको आच्छादित करता है ॥ ६ ॥ इस प्रकार राहुबिम्बके द्वारा एक एक कलाका आवरण करनेपर जिस मार्गमें चन्द्रकी एक ही कला दिखती है वह अमावस्याका दिन होता है ॥ ७ ॥

१ व 'युके । २ आ प दियप्पेहि । ३ आ प सत्थिगई । ४ आ प भागस्सो । ५ आ प लंघंति ।

पडिवाए वासरादो वीहि पडि<sup>१</sup> स[सस]हरस्ससो राहू । एक्केक्कलं मुंचइ पुण्णमियं जाव लंघणदो ॥  
 अहवा ससहरावबं पण्णरस दिणाह तं सहावेण । कसणाभं सुकलाभं तेत्तियमेत्ताणि परिणमदि ॥९  
 शुक्रो जीवो बुधो भौमो राह्वरिष्टशनैश्चराः । धूमग्निः कृष्णनीलाः<sup>२</sup> स्यू रदतः शीतश्च केतवः ॥१६५  
 श्वेतकेतुर्जलस्थश्च पुष्पकेतुरिति ग्रहाः । प्रतिचन्द्रं ग्रहा एते कृत्तिकादीनि भानि च ॥ १६६  
 षट्ताराः कृत्तिकाः प्रोक्ता आकृत्या व्यजनोपमाः । शकटोद्विसमा<sup>३</sup> ज्येष्ठा रोहिण्यः पञ्चतारकाः ॥  
 मृगस्य शिरसा तुल्यास्तिस्रः सौम्यस्य तारकाः । दीपिकावद्भवत्यार्द्रा<sup>४</sup> एकतारा च सोदिता ॥१६८  
 पुनर्वसोश्च षट्तारा व्याख्यातास्तोरणोपमाः<sup>५</sup> । पुष्यस्य तिस्रस्ताराश्च समाश्छत्रेण भाषिताः ॥१६९  
 बल्मीकिशिखया तुल्या आश्लेषाः षडुदाहृताः । चतस्रश्च मघास्तारा गोमूत्राकृतयो मताः ॥१७०  
 पूर्वे द्वे शरवत्प्रोक्ते उत्तरे युगवत् स्थिते । पञ्च हस्तोपमा हस्ताः चित्रकोत्पलसंनिभाः ॥ १७१  
 दीपोपमा भवेत्स्वातिरेकतारा च संख्याया । विशाखायाश्चतुस्तारास्ताश्चाधिकरणोपमाः ॥ १७२  
 अनुराधा षड्वेक्ता मुक्ताहारोपमाश्च ताः । वीणाशृङ्गसमा ज्येष्ठा तिस्रस्तस्याश्च तारकाः ॥ १७३  
 मूलो वृश्चिकवत्प्रोक्तो नव तस्यापि तारकाः । आप्यं<sup>६</sup> दुष्कृतवापीवच्चतस्रस्तस्य तारकाः ॥

फिर वह राहु प्रतिपदाके दिनसे प्रत्येक वीथीमें पूर्णिमा तक उसकी एक एक कलाको छोड़ता है ॥ ८ ॥ अथवा वह चन्द्रविम्ब स्वभावसे ही पन्द्रह दिन कृष्ण कान्तिस्वरूप और उतने ही दिन धवल कान्तिस्वरूप परिणमता है ॥ ९ ॥

शुक्र, बृहस्पति, बुध, मंगल, राहु, अरिष्ट, शनैश्चर, धूम, अग्नि, कृष्ण, नील, रक्त और शीत केतव, श्वेतकेतु, जलकेतु और पुष्पकेतु ये प्रत्येक चन्द्रके ग्रह तथा कृत्तिका आदि अट्ठार्हस नक्षत्र होते हैं ॥ १६५-६६ ॥

कृत्तिका नक्षत्रके छह तारा कहे गये हैं जो आकारमें बीजनाके समान होते हैं । रोहिणीके पांच तारा गाड़ीकी उद्विकाके समान जानना चाहिये ॥ १६७ ॥ मृगशीर्षके तीन तारा मृगके शिरके सदृश होते हैं । आर्द्रा नक्षत्र एक तारावाला है और वह दीपकके समान कहा गया है ॥ १६८ ॥ पुनर्वसुके छह तारा हैं जो तोरणके सदृश कहे गये हैं । पुष्यके तीन तारा हैं और वे छत्रके समान कहे गये हैं ॥ १६९ ॥ आश्लेषा नक्षत्र छह तारासे संयुक्त होता है, वे तारा बल्मीक (वांवी) की शिखाके समान कहे गये हैं । मघाके चार तारा हैं जो गोमूत्रके समान आकारवाले माने गये हैं ॥ १७० ॥ पूर्वाके दो तारा होते हैं और वे शर (बाण) के समान कहे गये हैं । उत्तरा नक्षत्र दो ताराओंसे सहित होता है, वे तारा युगके समान स्थित हैं । हस्त नक्षत्रके हाथके आकारके पांच तारा होते हैं । चित्रा नक्षत्रके उत्पल (नील कमल) के समान एक तारा होता है ॥ १७१ ॥ संख्यामें एक तारावाला स्वाति नक्षत्र दीपकके समान होता है । विशाखाके चार तारा होते हैं और वे अधिकरणके सदृश होते हैं ॥ १७२ ॥ अनुराधा नक्षत्रके छह ही तारा कहे गये हैं और वे मुक्ताहार (मोतियोंकी माला) के समान होते हैं । ज्येष्ठा नक्षत्र वीणाशृंगके समान होता है और उसके तीन तारा होते हैं ॥ १७३ ॥ मूल नक्षत्र वृश्चिक (विच्छू) के समान कहा गया है, उसके नौ तारा होते हैं । आप्य (पूर्वाषाढा?) नक्षत्र दुष्कृत वापीके समान

१ प पड । २ आ प नीला । ३ व शकटोद्वि । ४ आ प त्याद्रा । ५ अतोअ १७२तमश्लोकपर्यन्तः पाठ आ-प-प्रत्योर्नोपलभ्यते । ६ आ प दुष्कृत ।

वैश्वस्य सिंहकुम्भाभाञ्चतस्तारकाः ध्रुवम् । अभिजिद् गजकुम्भाभस्तितस्तस्य च तारकाः ॥  
 मृदङ्गसदृशो वृष्ट श्रवणश्च त्रितारकाः । पञ्चतारा धनिष्ठाश्च पतत्पक्षिसमाश्च ताः ॥ १७६  
 एकादश शतं तारा वाङ्मना सैन्यवच्च ताः । पूर्वप्रोष्ठपदे तारे हस्तिपूर्वतनूपमे ॥ १७७  
 उत्तरे चोदिते तारे हस्तिनो परगात्रवत् । रेवती नौसमा तस्या द्वात्रिंशत्खलु तारकाः ॥ १७८  
 अश्विनी पञ्चतारा स्यान्मता साक्षिशिरःसमा । भरण्याऽपि त्रिकास्ताराश्चुल्लीपाषाणसंस्थिताः ॥  
 सैकादशशतं चैकसहस्रं स्वस्वतारकाः । प्रमाणेनाहतं कृत्तिकादिताराप्रभा भवेत् ॥ १८०  
 ६६६६ । ५५५५ । ३३३३ । ११११ । ६६६६ । ३३३३ । ६६६६ । ४४४४ । २२२२ ।  
 २२२२ । ५५५५ । ११११ । ११११ । ४४४४ । ६६६६ । ३३३३ । ९९९९ । ४४४४ ।  
 ४४४४ । ३३३३ । ३३३३ । ५५५५ । १२३३२१ । २२२२ । २२२२ । ३५५५२ । ५५५५ ।  
 ३३३३ ।

नवाभिजिन्मुखास्ताराः स्वातिः पूर्वोत्तरेति च । द्वादश प्रथमे मार्गे चरन्तीगदोर्मता इति ॥ १८१

होता है, उसके चार तारा होते हैं ॥ १७४ ॥ वैश्व (उत्तराषाढा) नक्षत्रके सिंहकुम्भके समान निश्चयसे चार तारा होते हैं । अभिजित् हाथीके कुम्भके समान होता है, उसके भी चार तारा होते हैं ॥ १७५ ॥ श्रवण नक्षत्र मृदंगके समान देखा गया है, उसके तीन तारा होते हैं । धनिष्ठाके पांच तारा होते हैं और वे गिरते हुए पक्षीके समान होते हैं ॥ १७६ ॥ वाङ्मना (शतभिषा) नक्षत्रके एक सौ ग्यारह तारा होते हैं और वे सैन्यके समान होते हैं । पूर्वभाद्रपदाके दो तारा हाथीके पूर्व शरीरके सदृश होते हैं ॥ १७७ ॥ उत्तरभाद्रपदाके दो तारा हाथीके उत्तर शरीरके समान होते हैं । रेवती नक्षत्र नावके समान होता है, उसके निश्चयसे दत्तीस तारा होते हैं ॥ १७८ ॥ अश्विनी नक्षत्र पांच ताराओंसे सहित होता है और वह घोड़ेके शिरके सदृश होता है । भरणी तीन ताराओंसे संयुक्त होता है, वे चूल्हेके पत्थरकी आकृतिके समान होते हैं ॥ १७९ ॥

एक हजार एक सौ ग्यारहको अपने अपने ताराओंके प्रमाणसे गुणित करनेपर कृत्तिका आदिके ताराओंका प्रमाण होता है ॥ १८० ॥ यथा— कृत्तिका ११११×६=६६६६, रोहिणी ११११×५=५५५५, मृगशीर्षा ११११×३=३३३३, आर्द्रा ११११×१=११११, पुनर्वसु ११११×६=६६६६, पुष्य ११११×३=३३३३, आश्लेषा ११११×६=६६६६, मघा ११११×४=४४४४, पूर्वा ११११×२=२२२२, उत्तरा ११११×२=२२२२, हस्त ११११×५=५५५५, चित्रा ११११×१=११११, स्वाति ११११×१=११११, विशाखा ११११×४=४४४४, अनुराधा ११११×६=६६६६, ज्येष्ठा ११११×३=३३३३, मूल ११११×९=९९९९, आष्य ११११×४=४४४४, वैश्व ११११×४=४४४४, अभिजित् ११११×३=३३३३, श्रवण ११११×३=३३३३, धनिष्ठा ११११×५=५५५५, वाङ्मना (शतभिषा) ११११×१११=१२३३२१, पूर्वभाद्रपदा ११११×२=२२२२, उत्तरभाद्रपदा ११११×२=२२२२, रेवती ११११×३२=३५५५२, अश्विनी ११११×५=५५५५, भरणी ११११×३=३३३३।

अभिजित् आदि नौ (अभिजित् श्रवण, धनिष्ठा, शतभिषा (वाङ्मना), पूर्वभाद्रपदा, उत्तरभाद्रपदा, रेवती, अश्विनी भरणी), स्वाति, पूर्वा और उत्तरा ये बारह नक्षत्र चन्द्रके प्रथम

मघा पुनर्वसु तारे तृतीये सप्तमे पथि । रोहिणी च तथा चित्रा षष्ठे मार्गे च कृत्तिका ॥ १८२  
 विशाखा चाष्टमे चानुराधा च दशमे पथि । ज्येष्ठा चैकादशे मार्गे शेषाः पञ्चदशेष्टकाः ॥ १८३  
 हस्तमूलत्रिकं चैव मृगशीर्षद्विकं तथा । पुष्यद्वितयमित्यष्टौ शेषताराः प्रकीर्तिताः ॥ १८४  
 कृत्तिकासु पतन्तोषु मध्यं यन्त्यष्टमा मघाः । उदयन्त्यनुराधाश्च शेषेष्वेवं च योजयेत् ॥ १८५  
 भरणी स्वातिराश्लेषा चार्द्रा शतभिषक् तथा । ज्येष्ठेति षड् जघन्याः स्युस्तृण्डाश्चोत्तरात्रयम् ॥  
 पुनर्वसु विशाखा च रोहिणी चेति षट् पुनः । अश्विनी कृत्तिका चानुराधा चित्रा मघा तथा ॥ १८७  
 मूलं पूर्वत्रिकं पुष्यहस्तश्रवणरेवती । मृगशीर्षं धनिष्ठेति त्रिघ्नपञ्च च मध्यमाः ॥ १८८  
 रविर्जघन्यभे तिष्ठेत् सप्तदशमांशकम् । षड्दिनं मध्यमोत्कृष्टे मे तद् द्वित्रिगुणं क्रमात् ॥ १८९

दि ६ । १० । दि १३ । ३ । दि २० । १० ।

अभिजिज्ञामभेनेनः सपञ्चमचतुर्दिनम् । सप्तषष्ट्याप्तशून्यत्रिषण्मुहूर्तं विधुश्चरेत् ॥ १९०

१४ । ३ । ६३० ।

चन्द्रो जघन्यनक्षत्रे दिनाद्यं मध्यमर्शके । दिवसं चोत्तमे भे च तिष्ठेत् सार्धदिनं ध्रुवम् ॥ १९१

मार्गमें संचार करते हैं ॥ १८१ ॥ मघा और पुनर्वसु ये दो तारा (नक्षत्र) उसके तृतीय मार्गमें संचार करते हैं । रोहिणी तथा चित्रा ये दो नक्षत्र उसके सातवें मार्गमें संचार करते हैं । कृत्तिका नक्षत्र उसके छठे मार्गमें, विशाखा आठवें मार्गमें, अनुराधा दसवें मार्गमें ज्येष्ठा ग्यारहवें मार्गमें तथा शेष आठ नक्षत्र पन्द्रहवें मार्गमें संचार करते हैं । हस्त, मूल आदि तीन (मूल, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा), मृगशीर्षा व आर्द्रा, तथा पुष्य और आश्लेषा ये आठ शेष तारा कहे गये हैं ॥ १८२-८४ ॥

कृत्तिका नक्षत्रोंके पतन अर्थात् अस्त होनेके समयमें उनके आठवें मघा नक्षत्र मध्यान्ह कालको प्राप्त होते हैं तथा मघासे आठवें अनुराधा नक्षत्र उदयको प्राप्त होते हैं । इसी क्रमकी योजना शेष नक्षत्रोंके भी विषयमें करनी चाहिये ॥ १८५ ॥

भरणी, स्वाति, आश्लेषा, आर्द्रा, शतभिषक् तथा ज्येष्ठा ये छह नक्षत्र जघन्य हैं । तीन उत्तरा (उत्तरा फाल्गुनी, उत्तराषाढा, उत्तरा भाद्रपदा), पुनर्वसु, विशाखा और रोहिणी ये छह नक्षत्र उत्कृष्ट हैं । अश्विनी, कृत्तिका, अनुराधा, चित्रा, मघा, मूल, तीन पूर्वा (पूर्वा फाल्गुनी, पूर्वाषाढा, उत्तरा भाद्रपदा), पुष्य, हस्त, श्रवण, रेवती, मृगशीर्ष और धनिष्ठा ये तीनसे गुणित पांच अर्थात् पन्द्रह नक्षत्र मध्यम हैं ॥ १८६-१८८ ॥

सूर्य जघन्य नक्षत्रके ऊपर छह दिन और एक दिनके दस भागोंमें सात भाग (६५/१० दिन) प्रमाण अर्थात् छह दिन इक्कीस मुहूर्त, इससे दूना १३३/२ दिन मध्यम नक्षत्रके ऊपर तथा उससे तिगुना (२०५/१०) उत्कृष्ट नक्षत्रके ऊपर रहता है ॥ १८९ ॥ अभिजित् नक्षत्रके साथ चार दिन और एक दिनके पांचवें भाग प्रमाण सूर्य तथा सड़सठसे भाजित शून्य, तीन और छह अंक प्रमाण (६३/१०) मुहूर्त तक चन्द्र संचार करता है ॥ १९० ॥ चन्द्र जघन्य नक्षत्रके ऊपर आधा दिन, मध्यम नक्षत्रके ऊपर एक दिन तथा उत्तम (उत्कृष्ट) नक्षत्रके ऊपर डेढ़ दिन रहता है ॥ १९१ ॥



योजनानां भवेत् त्रिशत् षष्टिश्च नवतिः क्रमात् । जघन्यमध्यमोत्कृष्टनक्षत्रपरिमण्डलम् ॥ १९२  
 अभिजिन्मण्डलक्षेत्रमष्टादशकयोजनम् । घटिका अपि तासां स्युः समसंख्या हि मण्डलैः ॥ १९३  
 अग्निः प्रजापतिः सोमो रुद्रोऽदितिर्बृहस्पतिः । सर्पः पिता भगश्चैव अर्यमा सवितेति च ॥ १९४  
 त्वष्टा वायुरिन्द्राग्निमित्रेन्द्रौ नैर्ऋतिस्तथा । अश्विश्चक्रावृणोऽविष्णोऽथ वसुवराजसंज्ञकाः ॥  
 अभिवर्धी च पूषा च अश्वोऽयं यम एव च । देवताः कृत्तिकादीनां पूर्वार्चयैः प्रकाशिताः ॥ १९६  
 रौद्रः श्वेतश्च मैत्रश्च ततः सारभटोऽपि च । दैत्यो वैरोचनश्चान्यो वैश्वदेवोऽभिजित्तथा ॥ १९७  
 रौहिणो<sup>१</sup> बलनामा च विजयो नैर्ऋतोऽपि च । वारुणश्चार्यमाचान्यो भाग्यः पञ्चदशो दिने ॥ १९८  
 सावित्राध्वर्यसंज्ञौ<sup>२</sup> च दातृको यम एव च । वायुर्हुताशनो मानुर्वज्रयन्तोऽष्टमो निशि ॥ १९९  
 सिद्धार्थः सिद्धसेनश्च विक्षेपो योज्य एव च । पुण्यदन्तः सगन्धर्वो मुहूर्तोऽन्योरुणो मतः (?) ॥ २००  
 अणुरण्वन्तरं काले व्यतिक्रामति यावति । स कालः समयोऽसंख्यैः समयैरावलम्बेत् ॥ २०१  
 संख्यातावलिरुच्छ्वासः<sup>३</sup> प्रोक्तस्तूच्छ्वाससप्तकः । स्तोकाः सप्त लवस्तेषां सावर्षाष्टा त्रिशता घटी ॥  
 घटीद्वयं मुहूर्तोऽत्र मुहूर्तस्त्रिंशता दिनम् । पञ्चघर्नस्त्रिदिनः पक्षः पक्षौ द्वौ मास इष्यते ॥ २०३  
 ऋतुर्मासद्वयेनैव त्रिभिस्तेरयनं मतम् । तद्द्वयं वत्सरः पञ्च वत्सरा युगमिष्यते ॥ २०४

जघन्य, मध्यम और उत्कृष्ट नक्षत्रोंका मण्डलक्षेत्र यथाक्रमसे तीस, साठ और नव  
 योजन प्रमाण है ॥ १९२॥ अभिजित् नक्षत्रका मण्डलक्षेत्र अठारह योजन प्रमाण है । उनकी  
 घटिकायें भी मण्डलोंके समान संख्यावाली हैं ॥ १९३ ॥

१ अग्नि २ प्रजापति ३ सोम ४ रुद्र ५ अदिति ६ बृहस्पति ७ सर्प ८ पिता ९ भग १०  
 अर्यमा ११ सविता १२ त्वष्टा १३ वायु १४ इन्द्राग्नि १५ मित्र १६ इन्द्र १७ नैर्ऋति १८ जल  
 १९ विश्व २० ब्रह्मा २१ विष्णु २२ वसु २३ वरुण २४ अज २५ अभिवर्धी (अभिवृद्धि) २६  
 पूषा २७ अश्व और २८ यम; ये पूर्व आचार्योंके द्वारा उन कृत्तिका आदि नक्षत्रोंके देवता  
 प्रकाशित किये गये हैं ॥ १९४-१९६ ॥

रौद्र, श्वेत, मैत्र, सारभट, दैत्य, वैरोचन, वैश्वदेव, अभिजित्, रौहिण, बल, विजय,  
 नैर्ऋत्य, वारुण, अर्यमा और भाग्य ये पन्द्रह दिनमें; सावित्र, अध्वर्य, दातृक, यम, वायु, हुताशन,  
 भानु और आठवां वैजन्त ये आठ रात्रिमें; तथा सिद्धार्थ, सिद्धसेन, विक्षेप .....  
 (?) ॥ १९७-२०० ॥

जितने कालमें एक परमाणु दूसरे परमाणुको लांघता है उतने कालको समय कहते हैं ।  
 ऐसे असंख्यात समयोंकी एक आवली होती है । संख्यात आवलियोंका एक उच्छ्वास, सात  
 उच्छ्वासोंका एक स्तोक, सात स्तोकोंका एक लव, साढ़े अड़तीस लवोंकी एक घटिका  
 (घड़ी-नाली), दो घटिकाओंका एक मुहूर्त, तीस मुहूर्तोंका एक दिन, पांच गुणित तीन  
 (५×३) अर्थात् पन्द्रह दिनोंका एक पक्ष और दो पक्षोंका एक मास माना जाता है । दो मासोंकी  
 एक ऋतु, तीन ऋतुओंका एक अयन, दो अयनोंका एक वर्ष तथा पांच वर्षोंका एक युग माना

उच्छ्रुत्वासानां सहस्राणि त्रीणि सप्त शतानि च । त्रिसप्ततिः पुनस्तेषां<sup>१</sup> मुहूर्तो हृष्येक इष्यते॥२०५

। ३७७३ ।

मण्डलेऽभ्यन्तरे याति सर्वदास्येषु भास्करे । अष्टादश मुहूर्ताः स्युस्तदाहो द्वादश क्षपा ॥ २०६

षष्ठ्याप्तश्च परिक्षेपः प्रथमो<sup>२</sup> नवताडितः । चक्षस्पर्शनमार्गस्त्रिषष्टद्विसप्तचतुःप्रसः ॥ २०७

साधिकेन<sup>३</sup> च तेनोनं निषधस्य धनुर्दलम् । यन्मानमिदमेकद्विषट्चतुष्कैककं कलाः ॥२०८

1 १४६२१ [४७] 1

आगत्य निषधेऽपोध्यामध्यस्थं दृश्यते रविः । तेनो<sup>४</sup> निषधस्याग्नेः पार्श्ववाहश्च योऽस्ति सः ॥

जाता है ॥ २०१-२०४ ॥ तीन हजार सात सौ तिहत्तर उच्छ्वासोंका एक मुहूर्त माना जाता है— उच्छ्वास  $७ \times ७ \times ३ \frac{1}{2} \times २ = ३७७३$  ॥ २०५ ॥

सूर्यके सब मण्डलोंमेंसे अन्धन्तर मण्डलमें प्राप्त होनेपर उस समय दिनका प्रमाण सब क्षेत्रोंमें अठारह मुहूर्त और रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त होता है ॥ २०६ ॥ प्रथम मण्डलको साठसे भाजित करके लब्धको नौसे गुणित करनेपर चक्षुके स्पर्शनका मार्ग अर्थात् चक्षु इन्द्रियके विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्रका प्रमाण प्राप्त होता है जो तीन, छह, दो, सात और चार अंक (४७२६३ यो.) प्रमाण है ॥ २०७ ॥

विशेषार्थ—जब सूर्य प्रथम वीथीमें प्राप्त होता है तब अयोध्या नगरीके भीतर अपने भवनके ऊपर स्थित चक्रवर्ती सूर्यविमानके भीतर स्थित जिनबिम्बका दर्शन करता है। वह सूर्य उक्त वीथी (३१५०८९ यो.) को ६० मुहूर्तमें पूर्ण करता है। जब चक्रवर्ती सूर्यविमानमें जिनबिम्बका दर्शन करता है तब वह निपद्य पर्वतके ऊपर उदयको प्राप्त होता है। उसको अयोध्याके ऊपर आने तक ९ मुहूर्त लगते हैं। अब जब वह ३१५०८९ योजन प्रमाण उस वीथीको ६० मुहूर्तमें पूर्ण करता है तब वह ९ मुहूर्तमें कितने क्षेत्रको पूरा करेगा, इस प्रकार त्रैराशिक करनेपर उपर्युक्त चक्षुके स्पर्शक्षेत्रका प्रमाण प्राप्त होता है। यथा— $\frac{315089 \times 9}{60} = \frac{315089 \times 3}{20} = \frac{945267}{20} = 47263\frac{7}{20}$  योजन।

निपघ पर्वतके धनुषका जो प्रमाण है उसको आधा करके उसमेंसे कुछ ( $\frac{1}{8}$ ) अधिक इस चक्षुके स्पर्शक्षेत्रको कम कर देनेपर जो प्रमाण होता है वह एक, दो, छह, चार और एक; इन अंकोसे निर्मित संख्या (१४६२१) प्रमाण होकर [ $\frac{3}{8}$ ] कलाओंसे अधिक होता है ॥२०॥  
जैसे— निपघ पर्वतका धनुष १२३७६८ $\frac{1}{2}$ ; इसका आधा ६१८८४ $\frac{1}{2}$ ; ६१८८४ $\frac{1}{2}$  - ४७२६३ $\frac{1}{8}$  = १४६२१ $\frac{3}{8}$ .

निषध पर्वतके ऊपर इतने (१४६२१  $\frac{५}{८}$ %) योजन आकर सूर्य अयोध्या नगरीके मध्यमें स्थित महापुरुषोंके द्वारा देखा जाता है। इसको निषध पर्वतकी पार्श्वभुजामेंसे कम कर देनेपर जो शेष रहता है वह कुछ ( $\frac{३५}{८}$ %) कम बाण (५), पर्वत (७) पांच और पांच अर्थात्

१ आ प अतोऽं ( सार्धाष्टा त्रिंशता षटी । षटीद्वयं मुहूर्तोऽत्र ) इत्ययं पाठः कोष्ठकस्य अधिक उपलभ्यते । २ आ प संपदश्च प्रथमो । ३ व सादिकेन । ४ प तेनोर्न ।

देशोनबाणपर्वतपञ्चपञ्चप्रमाणकः । तत्प्रमां निषधे गत्वा चास्तं याति दिवाकरः ॥ २१०

। ५५७५ । ऋणं ३४७ ।

जम्बूचारधरोनी च हरिभूनिषदाशुगौ<sup>१</sup> । इह बाणौ पुनर्वृत्तमाद्यबोध्याश्च विस्तृतिः ॥ २११

हरिभूगिरिकोदण्डविशेषार्धं च नैषधः । पार्श्वबाहुः स देशोनपडनवैकल्यदृक्प्रमः ॥ २१२

२०१९६ । ऋणं ५२ ।

हरिभूधनुराद्ये<sup>२</sup> च मण्डले सप्तसप्तकम् । त्रिकत्रिकाष्टकं वैकविंशत्याश्च कला नव ॥ २१३

८३३७७ । ५२ ।

आद्ये च निषधे मार्गे धनुरष्टौ षट्सप्तकम् । त्रिद्वयेकं व्येकविंशत्याश्चाष्टादशकला<sup>३</sup> भवेत् ॥ २१४

१२३७६८ [३८]

मध्यमे मण्डले याति सर्ववास्येषु भास्करे । इषुपेषु च सर्वेषु तदा दिन-निशे समे ॥ २१५

मण्डले बाहिरे याति सर्ववास्येषु भास्करे । द्वादशाह्नि सुहूर्ताः स्युर्निशि चाष्टादशैव च ॥ २१६

ज्योतिषां भास्करादीनामपरस्यां मुखं दिशि । उत्तरं च भवेत् सव्यमपसव्यं च दक्षिणम् ॥ २१७

पांच हजार पांच सौ पचत्तर (२०१९६-१४६२१=५५७५) योजन प्रमाण होता है । इतने प्रमाण निषध पर्वतके ऊपर जाकर वह सूर्य अस्त हो जाता है ॥ २०९-२१० ॥

जम्बूद्वीपके चारक्षेत्रसे रहित जो हरिवर्ष और निषध पर्वतके बाण हैं वे यहां चक्षुके स्पर्शक्षेत्रके लानेमें बाण होते हैं । इनका जो वृत्त विस्तार है वह प्रथम वीथीका विस्तार (९९६४०) होता है ॥ २११ ॥ यथा— हरिवर्षका बाण  $\frac{३१००००}{१९}$ ; निषध पर्वतका बाण  $\frac{६३००००}{१९}$ ; जम्बूद्वीपका चारक्षेत्र  $१८० = \frac{३४२०}{१९}$ ;  $\frac{३१००००}{१९} - \frac{३४२०}{१९} = \frac{३०६५८०}{१९}$  च. ह. व. बाण;  $\frac{६३००००}{१९} - \frac{३४२०}{१९} = \frac{६२६५८०}{१९}$  च. नि. प. बाण ।

हरिवर्षके धनुषको निषध पर्वतके धनुषमेंसे कम करके शेषको आधा करनेपर जो प्राप्त हो वह निषध पर्वतकी पार्श्वभुजाका प्रमाण होता है । वह कुछ कम छह, नौ, एक, शून्य और दृष्टि अर्थात् दो इन अंकोंके बराबर है—  $(१२३७६८\frac{३६}{१९} - ८३३७७\frac{५२}{१९}) \div २ = २०१९५\frac{५६}{१९} = (२०१९६ - \frac{५६}{१९})$  ॥ २१२ ॥

प्रथम वीथीमें हरिवर्षका धनुष सात, सात, तीन, तीन और आठ इन अंकोंके प्रमाण होकर उन्नीसमेंसे नौ कलाओंसे अधिक होता है—  $८३३७७\frac{५२}{१९}$  ॥ २१३ ॥ प्रथम वीथीमें निषध पर्वतका धनुष आठ, छह, सात, तीन, दो और एक इन अंकोंके प्रमाण होकर एक अंकके उन्नीस भागोंमेंसे अठारह भागोंसे अधिक होता है—  $१२३७६८\frac{३६}{१९}$  ॥ २१४ ॥

सूर्यके सब वीथियोंमेंसे मध्यम वीथीमें जानेपर सब क्षेत्रों और सब इषुपों (विषुपों) में दिन और रात बराबर अर्थात् पन्द्रह पन्द्रह मुहूर्त प्रमाण होते हैं ॥ २१५ ॥ सूर्यके सब वीथियोंमेंसे बाह्य वीथीमें जानेपर सब क्षेत्रोंमें दिनमें बारह मुहूर्त और रात्रिमें अठारह मुहूर्त ही होते हैं ॥ २१६ ॥ सूर्य आदि सब ज्योतिषियोंका मुख पश्चिम दिशामें होता है । उनका वामभाग

आवृत्तयो ग्रहाणां<sup>१</sup> च आग्नेय्य इति भाषिताः । दीपस्य खलु वायव्यः सकलागमकोविदः ॥ २१८  
रविरिन्दुर्गृहाश्चैव नक्षत्राणि च तारकाः । परियान्ति क्रमेणैव जम्बूद्वीपादिमण्डले ॥ २१९  
शतानि सप्त पञ्चापि कोटीकोट्यः प्रकाशिताः । भरतस्योर्ध्वयान्यस्तारका ज्ञानपारगैः ॥ २२०

। ७०५०००००००००००००००० ।

द्विगुणा द्विगुणास्ताभ्यः क्रमात्पर्वतभूमिषु । आ विदेहेभ्य इत्युक्ता<sup>२</sup> हानिश्च परतस्तथा ॥ २२१  
हि १४१ १,५। है २८२ १,५। म ५६४ १,५। ह ११२८ १,५। नि २२५६ १,५। वि ४५१२ १,५।  
जम्बूद्वीपे सहस्राणां शतं त्रिशत्त्रिकं पुनः । शतानि नव पञ्चाशत् कोटीकोट्योऽत्र तारकाः ॥ २२२

१३३९५ १,५।

द्विगुणा लवणोदे ताः षड्गुणा घातकीध्वजे । गुणिता एकविंशत्या कालोदे स्युश्च तारकाः ॥ २२३  
२६७९ १,५। घा ८०३७ १,५। २८१२९५ १,५।

षट्त्रिंशद्गुणिता ज्ञेयाः पुष्करार्धे च तारकाः । केवलज्ञानिभिर्दृष्टाः प्रत्यक्षं तास्तथा स्थिताः ॥ २२४  
४८२२२ १,५।

षट्त्रिंशच्च शतानि स्युः क्षणवत्या युतानि च । द्वीपेष्वर्धतृतीयेषु नक्षत्राणि प्रसंख्यया ॥ २२५  
। ३६९६ ।



उत्तरमें और दक्षिणभाग दक्षिणमें होता है (?) ॥ २१७ ॥ समस्त आगमके ज्ञाता श्रुतकेवलियोंके द्वारा ग्रहोंकी आवृत्तियां निश्चयसे आग्नेयी तथा दीप (चन्द्र) की आवृत्तियां वायवी वतलाई गई हैं ॥ २१८ ॥ सूर्य, चन्द्र, ग्रह, नक्षत्र और तारा ये क्रमसे ही जम्बूद्वीपके प्रथम मण्डलमें परिक्रमा करते हैं ॥ २१९ ॥

ज्ञानके पारको प्राप्त हुए सर्वज्ञ देवोंके द्वारा भरत क्षेत्रके ऊपर गमन करनेवाले तारे संख्यामें सात सौ पांच कोड़कोड़ प्रमाण वतलाये गये हैं ७०५०००००००००००००००० ॥ २२० ॥ इसके आगे वे विदेह क्षेत्र तक पर्वत और क्षेत्रोंमें क्रमसे इनसे दूने दूने कहे गये हैं । उसके आगे उनकी उसी क्रमसे हानि होती गई है । जैसे—हिमवान् १४१ शून्य (०) १५, हिमवत २८२ शून्य १५, महाहिमवान् ५६४ शून्य १५, हरिवर्ष ११२८ शून्य १५, निषध २२५६ शून्य १५, विदेह ४५१२ शून्य १५, नील २२५६ शून्य १५, रम्यक ११२८ शून्य १५, रुक्मि ५६४ शून्य १५, हैरण्यवत २८२ शून्य १५, शिखरी १४१ शून्य १५, ऐरावत ७०५ शून्य १४ ॥ २२१ ॥ जम्बूद्वीपमें एक सौ तेत्तीस हजार नौ सौ पचास कोड़ाकोड़ी तारे हैं । शून्य (०) १४ के साथ ७०५ + १४१० + २८२० + ५६४० + ११२८० + २२५६० + ४५१२० + २२५६० + ११२८० + ५६४० + २८२० + १४१० + ७०५ = १३३९५ शून्य १५ ॥ २२२ ॥ वे तारे इनसे दूने लवण समुद्रमें, छहगुणे घातकीखण्ड द्वीपमें, और इक्कीसगुणे कालोद समुद्रमें हैं—लवणोद २६७९ शून्य १६, घातकीखण्ड ८०३७ शून्य १६, कालोद २८१२९५ शून्य १५ ॥ २२३ ॥ जम्बूद्वीपस्थ ताराओंसे छत्तीसगुणे तारे पुष्करार्ध द्वीपमें स्थित जानना चाहिये १३३९५० × ३६ = ४८२२२ शून्य १६ । वे तारे केवलज्ञानियोंके द्वारा प्रत्यक्षमें उसी प्रकारसे स्थित देखे गये हैं ॥ २२४ ॥ अर्द्ध द्वीपमें सब नक्षत्र संख्यामें छत्तीस सौ छयानवैं हैं—जं. ५६+ल. ११२+घा. ३३६+का ११७६+पु.

एकादश सहस्राणि षट्छतान्यपि षोडश । द्वीपे द्वये तथार्धे च ग्रहाणां<sup>१</sup> गणितं भवेत् ॥ २२६  
॥ ११६१६ ।

अष्टाशीतिशतं चैकं सहस्रं चाल्पकेतवः । महान्तः केतवस्तेभ्यो द्विगुणा इति वर्णिताः ॥ २२७  
॥ ११८८ । २३७६ ।

सहस्रं दशकेनोनं चन्द्रवीथ्यो रवेः पुनः । द्वादशैव सहस्राणि चाष्टादशगुणाष्टकम् ॥ २२८  
॥ ११९० । १२१४४ ।

अष्टाशीतिश्च लक्षाणां चत्वारिंशत्सहस्रकम् । शतानि सप्त ताराणां कोटीकोट्यो नरावनी ॥ २२९  
॥ ८८४०७ । १६ ।

इन्दोरिनस्य शुक्रस्य वर्षाणां नियुतेन च । सहस्रेण शतेनायुः सह पत्यं क्रमाद्भवेत् ॥ २३०  
प १ व १००००० । प १ व १००० । प १ व १०० ।

गुरोरन्यग्रहस्यापि<sup>२</sup> पत्यं पत्यस्य चार्धकम् । बराबरायुस्ताराणां पादः पादार्धकं भवेत् ॥ २३१  
प १ । प ३ । प ३ । प ३ ।

चन्द्राभा च सुसीमा च संज्ञया तु प्रमंकरा । देव्योऽर्चिमालिनी चेति चतस्रो मृगधरस्य च ॥ २३२  
द्युतिः सूर्यप्रभा चान्या तथा नाम्ना प्रमंकरा । देव्योऽर्चिमालिनी चेति चतस्रो भास्करस्य च ॥ २३३  
चतस्रश्च सहस्राणां परिवारसुराङ्गनाः । तासां पृथक् पृथक् ताश्च विकुर्वन्ति च तत्प्रमाः ॥ २३४

२०१६=३६९६ ॥ २२५ ॥ अढ़ाई द्वीपमें ग्रहोंका प्रमाण ग्यारह हजार छह सौ सोलह है—  
जं. १७६+ल. ३५२+घा १०५६+का. ३६९६+पु. ६३३६=११६१६ ॥ २२६ ॥ अढ़ाई द्वीपमें  
एक हजार एक सौ अठासी (११८८) अल्पकेतु और उनसे दूने २३७६ महाकेतु कहे गये हैं  
॥ २२७ ॥ दस कम एक हजार (९९०) चन्द्रवीथियां तथा बारह हजार और आठगुणित  
अठारह अर्थात् एक सौ चवालीस (१२१४४) सूर्यवीथियां हैं ॥ २२८ ॥ मनुष्यक्षेत्रमें अठासी  
लाख चालीस हजार सात सौ कोड़ाकोड़ी (८८४०७ शून्य १६) तारे हैं ॥ २२९ ॥

उत्कृष्ट आयु चन्द्रकी क्रमसे एक पत्य और एक लाख वर्ष, सूर्यकी एक पत्य और एक  
हजार वर्ष, तथा शुक्रकी एक पत्य और एक सौ वर्ष प्रमाण होती है—चन्द्र पत्य १ वर्ष  
१०००००, सूर्य पत्य १ वर्ष १०००, शुक्र पत्य १ वर्ष १०० ॥ २३० ॥ बृहस्पतिकी उत्कृष्ट  
आयु एक पत्य तथा अन्य बुध आदि ग्रहोंकी उत्कृष्ट आयु आधा पत्य प्रमाण होती है ।  
ताराओंकी उत्कृष्ट आयु पाव पत्य और जषन्य आयु इसके अर्ध भाग प्रमाण होती है—बृह. १  
पत्य, अन्य ग्रह ३ पत्य, तारा उ. आयु ३ पत्य, जषन्य ३ पत्य ॥ २३१ ॥ चन्द्राभा, सुसीमा,  
प्रमंकरा और अर्चिमालिनी नामकी चार देवियां चन्द्रके होती हैं ॥ २३२ ॥ द्युति, सूर्यप्रभा,  
प्रमंकरा और अर्चिमालिनी नामकी चार देवियां सूर्यके होती हैं ॥ २३३ ॥ उनकी पृथक् पृथक्  
चार हजार परिवार देवियां होती हैं । वे प्रमुख देवियां उक्त परिवार देवियोंके प्रमाण (४०००)

आयुर्ज्योतिष्कदेवीनां स्वस्वदेवायुरर्घकम् । सर्वेभ्यश्च निकृष्टानां देव्यो द्वात्रिंशदेव च ॥ २३५

<sup>१</sup>अष्टाशीत्यस्तारकोरग्रहाणां

चारो वक्रं विप्रवासोदयाश्च ।

मार्गा वीथ्यो मण्डलादीनि चापि

ग्राह्यां शेषं ज्योतिषग्रन्थदृष्टम् ॥ २३६

इति लोकविभागे तिर्यग्लोक [ज्योतिर्लोक] विभागो नाम षष्ठं प्रकरणं समाप्तम् ॥ ६॥

विक्रिया करती हैं ॥ २३४ ॥ ज्योतिष्क देवियोंकी आयु अपने अपने देवोंकी आयुके अर्ध भाग प्रमाण होती है । सबसे निकृष्ट देवोंके बत्तीस ही देवियां होती हैं ॥ २३५ ॥ अठासी नक्षत्र, तारका और महाग्रहोंके संचार, वक्र, विप्रवास (?) उदय, मार्ग, वीथियां और मण्डल आदिका शेष कथन ज्योतिष ग्रन्थोंमें देखकर जानना चाहिये ॥ २३६ ॥

इस प्रकार लोकविभागमें ज्योतिर्लोक विभाग नामक छठा प्रकरण समाप्त हुआ ॥ ६॥

---

१ आ 'अष्टाशीत्या' ।

## [ सप्तमो विभागः ]

वक्ष्ये स्तुत्वा नुतानीशान् मनुष्यबिबुधैर्बुधैः । अधोलोकस्य संक्षेपं मुदा लब्धामृतोपमम् ॥ १  
चित्रा वज्रा च वैदूर्या लोहिताक्षा च मेदिनी । मसारकल्पा गोमेदा प्रवालेति च सप्तमी ॥ २  
ज्योतिरसाञ्जना चैव तथैवाञ्जनमूलिका<sup>१</sup> । अङ्का स्फटिकसंज्ञा च चन्दना बवंकेति च ॥ ३  
बकुला पञ्चदशयुक्ता षोडशी च शिलाह्वया । सहस्रमाना चैकैकाप्यालोकान्ताच्च विस्तृता ॥ ४  
इयं चित्रा ततो वज्रा वैदूर्या तु परा ततः । क्रमशोऽधःस्थिता एवं षोडशता वसुंधराः ॥ ५  
सहस्राणामशीतिश्च बाहल्यं ततुरुत्तरा । ततः सप्तदशी भूमिः पङ्कजा किल नामतः ॥ ६

। ८४००० ।

ततोऽन्याष्टावशा भूमिर्बाहल्येन सहस्रिका । अशीतिगुणिता नाम्नाप्येवा बान्बहुला<sup>२</sup> किल ॥ ७

। ८०००० ।

योजनानामधस्त्यक्त्वा सहस्रमवनाविह । स्थानानि सन्ति देवीनां (?) प्रकीर्णानि समन्ततः ॥ ८  
रत्नप्रमेति तेनेयं भूकृता गुणनामतः । तिर्यग्लोकाश्रिते तस्याः सहस्रे चित्रनामके ॥ ९  
व्यन्तराणामसंख्येया आलया जन्मभूमयः । संख्येयविस्तृता एव सर्वे ते चात्र भाषिताः ॥ १०

विद्वान् मनुष्यों और देवोंके द्वारा बन्दित ऐसे जिनेन्द्रोंकी स्तुति करके हर्षसे प्राप्त हुए अमृतके समान अधोलोकके संक्षेपको कहता हूँ ॥ १ ॥ चित्रा, वज्रा, वैदूर्या, लोहिताक्षा, मसार-कल्पा, गोमेदा, सातवीं प्रवाला, ज्योतिरसा, अंजना, अंजनमूलिका, अंका, स्फटिका, चन्दना, बवंका, पन्द्रहवीं बकुला और सोलहवीं शिला नामकी; इन सोलह पृथिवियोंमें एक एकका प्रमाण (बाहल्य) एक हजार योजन है। ये सब पृथिवियां लोक पर्यन्त विस्तृत हैं ॥ २-४ ॥ यह सबसे ऊपर चित्रा पृथिवी स्थित है, उसके नीचे वज्रा, उसके नीचे वैदूर्या; इस प्रकारसे ये सोलह पृथिवियां क्रमसे नीचे नीचे स्थित हैं ॥ ५ ॥ उनके नीचे सत्तरहवीं पंका नामकी पृथिवी स्थित है। उसका बाहल्य चौरासी हजार (८४०००) योजन प्रमाण है ॥ ६ ॥ उसके नीचे अन्तिम अब्बहुला नामकी अठारहवीं पृथिवी है। उसका बाहल्य अस्सी हजार (८००००) योजन मात्र है ॥ ७ ॥

इस पृथिवीमें नीचे एक हजार (१०००) योजन छोड़कर सब ओर देवियोंके प्रकीर्णक स्थान हैं (?) ॥ ८ ॥ इसलिये इस पृथिवीका 'रत्नप्रभा' यह सार्थक नाम कहा गया है। तिर्यग्लोक-के आश्रित एवं एक हजार योजन मोठी चित्रा नामक पृथिवीके ऊपर व्यन्तर देवोंके जन्मभूमि-स्वरूप असंख्यात भवन हैं। यहां वे सब संख्यात योजन विस्तृत कहे गये हैं ॥ ९-१० ॥ अठ्ठार

संहारैरष्टसप्तत्या युक्तलक्षकरुद्रके<sup>१</sup> । मध्ये रत्नप्रभायां स्थुर्भाविना भवनालया ॥ ११

। १७८००० ।

असुरा नागनामानः सुपर्णा द्वीपसंज्ञकाः । समुद्रास्तनिता विद्युद्दिग्गिपवनाह्वकाः ॥ १२

भावना दशधा देवाः कुमारोत्तरनामकाः । भवनानां तु संख्यां शास्त्रदृष्टं निशम्यताम् ॥ १३

नियुतानां चतुःषष्टिरसुराणामुदाहृता । भवनान्यथ नागानामशीतिश्चतुस्ततरा ॥ १४

। ६४००००० । [८४०००००] ।

द्विसप्ततिः सुपर्णानां नियुतानां च लक्षयेत्<sup>२</sup> । नवतिः षट् च वातानां संख्या भवनानि तु ॥ १५

[७२०००००] । ९६००००० ।

शेषवर्णां च लक्षाणि प्रत्येकं षट् च सप्ततिः । सप्तकोट्यो द्विसप्ततिनियुताः सर्वसंग्रहः ॥ १६

। ७६००००० । [७७२०००००] ।

तावत्प्रभा जिनेन्द्राणामालयाः शुभदर्शनाः । सदा रत्नमया भान्ति मध्यानां मुक्तिहेतवः ॥ १७

योजनासंख्यकोटोश्च विस्तृतानि हि कानिचित् । संख्येययोजनानीति दृष्टान्युक्तानि चार्हता ॥ १८

उक्तं च द्वयम् [त्रि. सा. २२०, .....]—

जोयणसंज्ञासंज्ञाकोडी तन्वित्यहं तु चउरस्ता । तिसयं बहलं मज्झं पडि सयतुंगेक्ककूडं च ॥ १

हजार सहित एक लाख (१७८०००) योजन विस्तार युक्त रत्नप्रभा पृथिवीके मध्य भागमें भवनवासियोंके भवन हैं ॥ ११ ॥

असुरकुमार, नागकुमार, सुपर्णकुमार, दीपकुमार, उदधिकुमार, स्तनितकुमार, विद्युत्कुमार, दिक्कुमार, अग्निकुमार और पवन (वात) कुमार; ये दस प्रकारके भवनवासी देव हैं। इन सबके नामोंके आगे 'कुमार' शब्दका प्रयोग किया जाता है। उनके भवनोंकी जो संख्या शास्त्रमें देखी गई है उसे मुनिये ॥ १२-१३ ॥ ये भवन असुरकुमारोंके चौंसठ (६४) लाख, नागकुमारोंके चौरासी (८४) लाख, सुपर्णकुमारोंके बहत्तर (७२) लाख, वातकुमारोंके छयानवें (९६) लाख, तथा शेष छह कुमारोंके वे छयत्तर (७६) लाख कहे गये हैं। इन सबकी समस्त संख्याका प्रमाण सात करोड़ बहत्तर लाख (७७२०००००) है ॥ १४-१६ ॥ इन भवनोंमें उतने ही रत्नमय जिनेन्द्र देवोंके आलय (जिनभवन) सदा शोभायमान रहते हैं। उनका दर्शन पुण्यवन्धक है। ये जिनभवन भव्य जीवोंके लिये मुक्तिप्राप्तिके कारण हैं ॥ १७ ॥ उनमें कितने ही भवन असंख्यात करोड़ योजन तथा कितने ही संख्यात योजन विस्तृत हैं, यह विस्तार अर्हन्त भगवान्‌के द्वारा प्रत्यक्ष देखकर कहा गया है ॥ १८ ॥ यहाँ दो गाथायें कही गई हैं—

उनका विस्तार अधन्यसे संख्यात करोड़ योजन और उत्कर्षसे असंख्यात करोड़ योजन है। आकारमें वे समचतुष्कोण हैं। उनका बाह्य तीनों सौ (३००) योजन मात्र है। इनमेंसे प्रत्येकके मध्यमें एक सौ (१००) योजन ऊँचा एक एक कूट स्थित है [ जिसके ऊपर चैत्यालय विराजमान है ] ॥ १ ॥



कूडुर्वारि जिणगेहा अकट्टिमा पउमरायमणिक्कलसा । चउगोउरमणिस्सालत्तिवणधयमाला विराजंति ॥  
 चतुरस्त्राणि भास्वन्ति रत्नैरुन्मिषितानि च । घ्राणानन्दनगन्धानि नित्योद्द्योतशुभानि च ॥१९  
 सुगन्धकुसुमान्छन्नरत्नभूम्युज्ज्वलानि च । अवलम्बितधामानि धूपस्रोतोवहानि च ॥२०  
 तुल्लकागणेशोशोषपत्रकुडुक्कमगन्धितैः । उपस्थानसभाहर्म्यवासगेह्युतानि च ॥ २१  
 शब्दरूपरसस्पर्शगन्धैर्विव्यमनोहरैः । भवनान्यतिपुर्णानि<sup>१</sup> भोगैर्नित्यमनःप्रियैः ॥ २२  
 अमलान्यरजस्कानि वरशय्यासनानि च । श्लक्ष्णानि नयनेष्टानि इहात्यनुपमानि च ॥२३  
 रत्नाभरणदीप्ताङ्गाः संततानङ्गसंगिनः । अङ्गनाभिर्वराङ्गाभिर्मोदन्ते तेषु भावनाः ॥ २४  
 तत्राष्टगुणमैश्वर्यं स्वपूर्वतपसः फलम् । अव्याकुलमतिश्लाघ्यं प्राप्नुवन्त्यन्यदुर्लभम् ॥२५  
 असुरेन्द्रो हि चमरस्रतो वैरोचनोऽपि च । भूतानन्दश्च नागानां धरणानन्द एव च ॥ २६  
 वेणुदेवः सुपर्णानां वेणुधारी च नामतः । पूर्ण इन्द्रो वशिष्ठश्च द्वीपनाम्नां च भाषितः ॥२७  
 जलप्रभः समुद्राणां जलकान्तश्च देवराट् । स्तनितानां पतिर्घोषो महाघोषश्च नामतः ॥२८  
 विद्युतां हरिवेणुश्च हरिकान्तश्च भाषितौ । दिशां चामितगत्याख्यो नाम्ना चामितवाहनः ॥२९  
 अग्नीन्द्रोऽग्निशिखो नाम्ना अग्निवाहन इत्यपि । वैलम्बो नाम वातानां द्वितीयश्च प्रभञ्जनः ॥३०

कूटोंके ऊपर पद्मराग मणिमय कलशोंसे सुशोभित, तथा चार गोपुर, तीन मणिमय प्राकार, वन, ध्वजाओं एवं मालाओंसे संयुक्त जिनगृह विराजते हैं ॥ २ ॥

भवनवासी देवोंके वे भवन चतुष्कोण, रत्नोंसे प्रकाशमान, विकसित, घ्राणेन्द्रियको आनन्दित करनेवाले गन्धसे संयुक्त, नित्य उद्योतसे शुभ; सुगन्धित कुसुमोंसे व्याप्त ऐसी रत्नमय भूमियोंसे उज्ज्वल, तेजका अवलम्बन करनेवाले, धूपके प्रवाहको धारण करनेवाले; तुल्ल (लोभान), अगुरु, गोशीर्ष, पत्र एवं कुंकुमसे सुवासित ऐसे उपस्थानों, सभाभवनों एवं वासगृहोंसे संयुक्त तथा दिव्य व मनोहर ऐसे शब्द, रूप, रस, स्पर्श और गन्धसे एवं नित्य ही मनको मुदित करनेवाले भोगोंसे परिपूर्ण हैं ॥ १९-२२ ॥ इन भवनोंमें निर्मल, धूलिसे रहित, चिक्कण एवं नेत्रोंको सन्तुष्ट करनेवाली सर्वोत्कृष्ट शय्यायें और आसन सुशोभित हैं ॥ २३ ॥ उन भवनोंमें रत्नमय आभरणोंसे विभूषित शरीरसे संयुक्त और निरन्तर काममें आसक्त रहनेवाले वे भवनवासी देव सुन्दर शरीरवाली देवांगनाओंके साथ आनन्दको प्राप्त होते हैं ॥ २४ ॥ वहाँपर वे देव अपने पूर्वकृत तपके प्रभावसे उत्पन्न, निराकुल, अतिशय प्रशंसनीय और दूसरोंको दुर्लभ ऐसे अणिमा-महिमादि रूप आठ प्रकारके ऐश्वर्यको प्राप्त होते हैं ॥ २५ ॥

इनमें असुरकुमारोंके इन्द्र चमर और वैरोचन, नागकुमारोंके भूतानन्द और धरणा-नन्द, सुपर्णकुमारोंके वेणुदेव और वेणुधारी, द्वीपकुमारोंके पूर्ण और वशिष्ठ इन्द्र, उदधिकुमारोंके जलप्रभ और जलकान्त इन्द्र, स्तनितकुमारोंके अधिपति घोष और महाघोष, विद्युत्कुमारोंके हरिवेणु और हरिकान्त, दिक्कुमारोंके अमितगति और अमितवाहन, अग्निकुमारोंके अग्निशिख और अग्निवाहन तथा वातकुमारोंके वैलम्ब और दूसरा प्रभञ्जन; इस प्रकार उन दस प्रकारके

वक्ष पूर्वोक्ता येषामिन्द्रा ये स्युर्द्वयोर्द्वयोः । दिशि ते दक्षिणस्यां च शेषास्तिष्ठन्ति चोत्तरे ॥३१॥  
 चमरस्य चतुस्त्रिंशत्त्रिंशद्बैरोचनस्य तु । नियुतानामिति ज्ञेयं भवनानि प्रमाणतः ॥ ३२॥  
 भूतानन्दस्य लक्षाणां चत्वारिंशच्चतुर्धुता । भवनानि धरणस्यैव चत्वारिंशद्भवन्ति च ॥३३॥  
 त्रिंशदष्टौ च वेणोः स्युश्चतुर्त्रिंशत् धारिणः । चत्वारिंशच्च पूर्णस्य वशिष्ठे षट्कृति<sup>१</sup> भजेत् ॥३४॥  
 जलप्रभश्च घोषश्च हरिषेणोऽमिताह्वयः । तुल्या अग्निशिखाश्चैते पूर्णस्येव प्रसंख्यया ॥ ३५॥  
 । ४०००००० ।

जलकान्तो महाघोषो हरिकान्तोऽमितवाहनः । वशिष्ठेन समा एते पञ्चमश्चाग्निवाहनः ॥३६॥  
 । ३६००००० ।

वैलम्बनस्य पञ्चाशत् षट्चत्वारिंशदेव च । प्रभञ्जनस्य वेद्यानि नियुतानीह संख्यया ॥३७॥  
 । ५०००००० । ४६००००० ।

विंशतिर्भवेनेन्द्राणां उपेन्द्रा अपि विंशतिः । यौवराज्येन तेनैव यान्त्यन्तं जीवितस्य ते ॥३८॥  
 अत्रोपयोगिन्यस्त्रिलोकप्रज्ञप्तिगाथाः [ ३, ६३-६८ ]—

एकैकैर्कोसि इंदे परिवारसुरा हवन्ति दसभेया । पडिइंदा तेत्तीसं तिवसा सामाण्या दिसाइंदा ॥३॥  
 तणुरक्खा तिप्परिसा सत्ताणीया पइण्णगभियोगा । किंमिसया इदि कमसो पवण्णिवा इंदपरिवारा ॥  
 इंदा रायसरिच्छा जुवरायसमा हवन्ति पडिइंदा । पुत्तणिहा तेत्तीसं तिवसा सामाण्या कलत्तं वा ॥५॥

भवनवासियों में ये दो दो इन्द्र हैं । इन दो दो इन्द्रों में जिन (चमर व भूतानन्द आदि) दस इन्द्रों का पूर्व में निर्देश किया गया है वे दक्षिण दिशामें तथा शेष (वैरोचन व धरणानन्द आदि) दस इन्द्र उत्तर दिशामें स्थित हैं ॥ २६-३१ ॥

उक्त बीस इन्द्रों में से चमरेन्द्रके चौत्तीस (३४) लाख और वैरोचनके तीस (३०) लाख प्रमाण भवन जानना चाहिये । भूतानन्दके चवालीस (४४) लाख और धरणानन्दके चालीस (४०) लाख ही भवन हैं । वेणुके अड़तीस (३८) लाख और वेणुधारीके चौत्तीस (३४) लाख, पूर्णके चालीस (४०) लाख और वशिष्ठके छहके वर्ग अर्थात् छत्तीस (६×६=३६) लाख; जलप्रभ, घोष, हरिषेण, अमित और अग्निशिख इनमेंसे प्रत्येकके संख्यामें पूर्ण इन्द्रके समान चालीस चालीस लाख (४०००००००); जलकान्त, महाघोष, हरिकान्त, अमितवाहन और पांचवां अग्निवाहन; इनमेंसे प्रत्येकके वशिष्ठके समान छत्तीस छत्तीस (३६००००००) लाख तथा वैलम्बके पचास लाख (५०००००००) और प्रभञ्जनके छचालीस लाख (४६००००००) संख्या प्रमाण भवन जानना चाहिये ॥ ३२-३७ ॥ उपर्युक्त बीस भवनवासी इन्द्रोंके बीस उपेन्द्र भी होते हैं । वे उनके युवराजके समान होते हुए जीवितके अन्त अर्थात् मरणको प्राप्त होते हैं ॥ ३८ ॥ यहां त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी उपयोगी गाथायें —

एक एक इन्द्रके दस प्रकारके परिवार देव होते हैं — प्रतीन्द्र, त्रायस्त्रिंश देव, सामानिक, दिशाइन्द्र (लोकपाल), तनुरक्ष (आत्मरक्ष), तीन पारिषद, सात अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्बिषिक; ये क्रमसे इन्द्रके परिवार देव कहे गये हैं । इनमें इन्द्र राजाके सदृश, प्रतीन्द्र युवराजके समान, त्रायस्त्रिंश देव पुत्रके सदृश, सामानिक देव पत्नीके समान, चार

चत्वारि लोयवाला सारिच्छा ह्येति तंतवालाणं । तनुरक्खाण समाणा सरीररक्खा सुरा सव्वे ॥६॥  
बाहिरमज्जम्भंतरतंडयसरिसा हवन्ति तिप्परिसा । सेणोवमा अणीया पडणया<sup>१</sup> पुरजणसरिच्छा ॥  
परिवारसमाणाते अभियोगसुरा हवन्ति किम्भिसया । पाणोवमाणधारी<sup>२</sup> देवाण णिदंसणा एवं ॥८॥  
सामानिकसहस्राणि चतुःषष्टिर्भवन्ति हि । चमरस्योत्तरस्यापि तेषां षष्टिरुदाहृता ॥३९॥

। च ६४००० । वै ६०००० ।

भूतानन्दस्य पञ्चाशत्सहस्राणि पुनश्च षट् । पञ्चाशदेव शेषाणां प्रत्येकमिति वर्ण्यते ॥४०॥

। भू ५६००० । शे ५०००० ।

त्रायस्त्रिंशः सुरास्तेषां त्र्यधिका त्रिंशदेकशः । चत्वारो लोकपालाश्च प्रत्येकं ते च दिग्गताः ॥४१॥  
षट्पञ्चाशत्सहस्राणि चमरे नियुतद्वयम् । चत्वारिंशत्सहस्राणि नियुते द्वे परस्य च ॥४२॥

। च २५६००० । वै २४०००० ।

चतुर्विंशतिसहस्राणि भूतानन्दस्य लक्षक- । द्वितयं<sup>४</sup> चात्मरक्षाश्च शेषाणां नियुतद्वयम् ॥४३॥

। भू २२४००० । शे २००००० ।

चमरस्य सहस्रं स्यादष्टाविंशतित्वादितम् । षड्विंशत्येतरस्यापि भूतानन्दस्य षड्गुणम् ॥४४॥

चतुर्गुणं तु शेषाणां परिष्वान्तराश्रिता । द्वाभ्यां द्वाभ्यां सहस्राभ्यामधिका मध्यमान्तिमा ॥४५॥

अं च २८००० । वै २६००० । भू ६००० । शे ४००० । मं च ३०००० । वै २८००० ।

भू ८००० । शे ६००० । वा च ३२००० । वै ३०००० । भू १०००० । शे ८००० ।

लोकपाल कोतवालोंने सदृश, सब तनुरक्ष देव अंगरक्षकोंके समान; तीन पारिषद बाह्य, मध्य और अभ्यन्तर समितिके सदस्योंके समान; अनीक देव सेनाके सदृश, प्रकीर्णक पुरवासी (प्रजा) जनोके सदृश, आभियोग्य देव परिचारक(दास)के सदृश, और कित्त्वपिक देव चाण्डालके सदृश होते हैं। इस प्रकार उपर्युक्त देवपरिवारोंके लिये ये लौकिक दृष्टान्त हैं ॥३-८॥

सामानिक देव चमरेन्द्रके चौसठ हजार (६४०००) तथा उत्तर इन्द्र(वैरोचन)के साठ हजार (६००००) कहे गये हैं ॥३९॥ ये देव भूतानन्दके पचास और छह अर्थात् छप्पन हजार (५६०००) तथा शेष सत्तरह इन्द्रोंमें प्रत्येकके पचास हजार (५००००)ही कहे जाते हैं ॥४०॥ उपर्युक्त बीस इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके त्रायस्त्रिंश देव तेतीस तथा लोकपाल चार होते हैं और वे एक एक दिशामें स्थित होते हैं ॥४१॥ आत्मरक्ष देव चमरेन्द्रके दो लाख छप्पन हजार (२५६०००), वैरोचनके दो लाख चालीस हजार (२४००००), भूतानन्दके दो लाख चौबीस हजार (२४००००) तथा शेष सत्तरह इन्द्रोंके दो दो लाख (२०००००) होते हैं ॥४२-४३॥ पारिषदोंमें अभ्यन्तर परिषदके आश्रित देव चमरेन्द्रके अट्ठाईस हजार (२८०००), वैरोचनके छत्वीस हजार (२६०००), भूतानन्दके छह हजार (६०००), तथा शेष सत्तरहके चार चार हजार (४०००) होते हैं। मध्यम परिषदके आश्रित वे देव इनसे क्रमशः दो हजार अधिक (३००००,

जतुश्चन्द्रा च समिता बाह्यमध्यान्तराश्रिताः । संज्ञाः परिषदामेता<sup>१</sup> याथासंख्येन भाषिताः ॥४६  
सप्तैव च स्युरानीकाः सप्तकक्षाः पृथक् पृथक् । स्वसामानिकतुल्यः स्यात्प्रथमो द्विगुण आन्तिमात्<sup>२</sup> ॥

असुरस्य लुलापाश्वरयदन्तिपदातिकः- । गन्धर्वनर्तनानीकाः सप्तैत्येते भवन्ति च ॥ ४८ ॥

एषां महत्तराः षट् च प्रोक्ता एका महत्तरी । शेषेषु प्रथमानीकाः क्रमान्नोताक्ष्यवारणाः ॥ ४९

मकरः खड्गी च करभो भृगारिशिविकाश्वकाः । शोषानीकाश्च<sup>३</sup> पूर्वोक्तवद्भवन्तीति निश्चिता ॥

पदमात्रगुणसंवर्गगुणितादिर्मुखोनकः । रूपोनकगुणाप्तश्च गुणसंकलितं भवेत् ॥ ५१

चमरस्यैकानीकाः ८१२८००० । समस्तानीकाः ५६८९६००० ।

वैरोचनस्यैकानीकाः ७६२०००० । समस्तानीकाः ५३३४०००० ।

भूतानन्दस्य एकानीकाः ७११२००० । समस्तानीकाः ४९७८४००० ।

शेषस्य एकानीकाः ६३५०००० । समस्तानीकाः ४४४५०००० ।

२८०००, ८०००, ६०००), तथा इनसे भी दो हजार अधिक (३२०००, ३००००, १००००, ८०००) वे देव बाह्य परिपदके आश्रित होते हैं ॥ ४४-४५ ॥

उन तीन परिपदोंमेंसे बाह्य, मध्यम और अभ्यन्तर परिपदकी यथाक्रमसे जतु, चन्द्रा और समिता ये संज्ञायें कही गई हैं ॥ ४६ ॥

अनीक देव सात ही होते हैं । उनमें अलग अलग सात कक्षायें होती हैं । उनमेंसे प्रथम कक्षामें संख्याकी अपेक्षा अपने सामानिक देवोंके बराबर देव रहते हैं, आगे वे अन्तिम कक्षा तक उत्तरोत्तर दूने दूने होते गये हैं ॥ ४७ ॥ असुर जातिके देवोंमें महिष, अश्व, रथ, हाथी, पादचारी, गन्धर्व और नर्तक ये सात अनीक देव होते हैं । इनमें छह महत्तर और एक महत्तरी कही गई है । शेष नी भवनवासी देवोंमें क्रमसे नाव, गण्ड पक्षी, हाथी, मगर, खड्गी, अंड, सिंह, शिविक (गेंडा) और अश्व ये प्रथम अनीक देव तथा शेष (द्वितीय आदि) अनीक देव पूर्वोक्त अनीकोंके ही समान होते हैं, यह निश्चित समझना चाहिये ॥ ४८-५० ॥

गच्छ प्रमाण गुणकारकों परस्पर गुणित करके प्राप्त राशिसे आदि (मुख) को गुणित करनेपर जो संख्या प्राप्त हो उसमेंसे मुखको कम करके शेषमें एक कम गुणकारका भाग देनेपर गुणसंकलनका प्रमाण होता है ॥ ५१ ॥

उदाहरण— प्रकृतमें गच्छका प्रमाण ७, गुणकारका प्रमाण २, और मुखका प्रमाण ६४००० है । अत एव इस गणितसूत्रके अनुसार  $(२ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २) \times ६४००० = ६४००० \div (२-१) = ८१२८०००$ ; इतना चमरेन्द्रकी सातों कक्षाओंके महिष आदि ७ अनीकोंमेंसे एक एकका प्रमाण होता है । इसे ७ से गुणा कर देनेपर उसकी सातों अनीकोंका समस्त प्रमाण इतना होता है—  $८१२८००० \times ७ = ५६८९६०००$  । वैरोचनकी एक अनीक ७६२०००० समस्त अनीक ५३३४०००० । भूतानन्दकी एक अनीक ७११२०००, समस्त अनीक ४९७८४०००, शेष इन्द्रोंकी एक अनीक ६३५००००, समस्त अनीक ४४४५०००० ।

प्रकीर्णकादिसंख्यां सर्वेष्विन्द्रेषु यद्भवेत् । तत्संख्यानोपदेशश्च नष्टः कालवशादिह ॥ ५२  
षट्पञ्चाशत्सहस्राणि चमरस्य वरस्त्रियः । षोडशात्र सहस्राणि तस्य वल्लभिका मताः ॥ ५३  
कृष्णा सुमेधनामा च सुकाख्या च सुकाढ्यया । रत्निका च महादेव्यः पञ्चैताश्चमरस्य च ॥ ५४  
एकोनाष्टसहस्राणि पृथक् ताश्च विक्रुर्वन्ते । वैरोचनस्य चेन्द्रस्य तथा तावत्य एव च ॥ ५५  
पद्मदेवी महापद्मा पद्मश्रीः कनकश्रिया । युक्ता कनकमाला च महादेव्योऽस्य पञ्च च ॥ ५६  
नागानां च सहस्राणि पञ्चाशत्प्रवरस्त्रियः । दश तासु सहस्राणि मता वल्लभिकाङ्गनाः ॥ ५७  
सुपर्णानां सहस्राणां चत्वारिंशच्चतुर्युता । योषितस्तासु चत्वारि सहस्राणि प्रियाङ्गनाः ॥ ५८  
द्वात्रिंशद् द्वात्रिंशत्सहस्राणि च योषिताम् । शेषाणां च सहस्रे द्वे द्वेऽत्र वल्लभिकाङ्गनाः ॥ ५९  
पञ्च पञ्चाग्रदेव्यश्च विक्रियाः पूर्ववन्मताः । शेषाणां च रूपोनष्टसहस्रं विक्रुर्वन्ते ॥ ६०

। ५९९९।

पञ्च चत्वारि च त्रीणि पञ्चाशद्दन्तानि योषिताम् । चमरे पारिषद्यानामासन्नादिक्रमाच्च ताः ॥ ६१

। २५०। २००। १५०।

पञ्चाशद्दन्तानि षट् पञ्च चत्वार्येवं परस्य च । नागानां द्विशतं षष्टि-चत्वारिंशद्युतं शतम् ॥ ६२  
३००। २५०। २००। २००। १६०। १४०।

सब इन्द्रोंमें प्रकीर्णक आदि देवोंकी जितनी संख्या है उस संख्याका उपदेश कालवश  
यहां नष्ट हो चुका है ॥ ५२ ॥

चमरेन्द्रके छप्पन हजार (५६०००) उत्तम देवियां होती हैं । इनमेंसे सोलह हजार  
उसकी वल्लभायें मानी गई हैं ॥ ५३ ॥ कृष्णा, सुमेधा, सुका, सुकाढ्या और रत्निका ये पांच  
चमरेन्द्रकी महादेवी मानी गई हैं ॥ ५४ ॥ वे देवियां एक कम आठ हजार (७९९९) रूपोंकी  
पृथक् विक्रिया करती हैं । उतनी (५६०००) ही देवियां वैरोचन इन्द्रके भी हैं ॥ ५५ ॥ इस  
वैरोचन इन्द्रकी पांच महादेवियोंके नाम ये हैं— पद्मादेवी, महापद्मा, पद्मश्री, कनकश्री और  
कनकमाला ॥ ५६ ॥

नागकुमारोंके इन्द्रों (भूतानन्द और धरणानन्द) के पचास हजार (५००००) उत्तम  
देवांगनायें हैं, उनमें दस हजार (१००००) देवियां वल्लभा मानी गई हैं ॥ ५७ ॥ सुपर्ण-  
कुमारेन्द्रों (वेणु और वेणुधारी)के चवालीस हजार (४४०००) देवांगनायें हैं, उनमें चार हजार  
(४०००) वल्लभायें हैं ॥ ५८ ॥ शेष (पूर्ण और वशिष्ठ आदि) इन्द्रोंके बत्तीस हजार बत्तीस  
हजार (३२०००—३२०००) देवांगनायें हैं, इनमेंसे दो दो हजार (२०००—२०००) वल्लभायें  
हैं ॥ ५९ ॥ शेष इन्द्रोंके विक्रियाको करनेवाली अग्रदेवियां पूर्वके समान पांच पांच मानी गई हैं  
वे एक कम छह हजार (५९९९) रूपोंकी विक्रिया करती हैं ॥ ६० ॥

वे देवियां चमरेन्द्रके पारिषद देवोंके अभ्यन्तर परिषद् आदिके क्रमसे पचाससे गुणित  
पांच, चार और तीन अर्थात् अढ़ाई सौ (५०×५=२५०), दो सौ (५०×४) और डेढ़ सौ  
(५०×३) हैं— अभ्यन्तर पारिषद २५०, मध्यम पा. २००, बाह्य पा. १५० ॥ ६१ ॥ वे देवियां  
द्वितीय वैरोचन इन्द्रके पारिषदोंके यथाक्रमसे पचास गुणित छह (३००), पांच (२५०) और

गृहानां षष्टिसंयुक्तं चत्वारिंशद्युतं पुनः । सविंशतिशतं परिषद्देवीनां च यथाक्रमम् ॥ ६३  
१६० । १४० । १२० ।

चत्वारिंशद्युतं विंशद्युतं शुद्धं शतं भवेत् । द्वीपादीनां च शेषाणां परिषत्सुरयोषिताम् ॥ ६४  
१४० । १२० । १०० ।

सेनामहत्तराणां च देव्यश्चात्मरक्षिणाम् । पृथक् पृथक् शतं सेनासुराणां च तदर्धकम् ॥ ६५  
प्रकीर्णकत्रयस्यापि जिनदृष्टप्रमाणकाः । देव्यः सर्वनिकृष्टानां द्वात्रिंशदिति भाषिताः ॥ ६६  
प्रधानपरिवाराः स्युरिन्द्राणामिमे सुराः । अप्रधानपरीवाराः संख्यातीतान्यनिर्जराः ॥ ६७  
सामानिकप्रतीन्द्रेषु त्रयस्त्रिंशद्भक्त्येषु च । विक्रियापरिवारार्धस्थितयः पतिभिः समाः ॥ ६८  
सर्वे कायप्रवीचारा इन्द्राः केवलयाज्ञया । छत्रसिंहासनाभ्यां च चामरैरपि चाधिकाः ॥ ६९  
चमरे सागरायुः स्यात्पक्षादुच्छ्वसनं भवेत् । समासहृत्वेणाहारश्चान्यस्मिन्नधिकं त्रयम् ॥ ७०  
भूतानन्दे त्रिपल्यायुर्धरणस्य तु साधिकम् । सुपर्णद्वीपसंज्ञानां द्विपत्यं सार्धसाधिकम् ॥ ७१  
सार्धेन द्वादशाह्वेन आहारश्चोपतिष्ठते । तावन्मुहूर्तश्च्छ्वासस्तेषां खल्वपि जायते ॥ ७२

चार (२००) मात्र हैं । उक्त देवियां नागेन्द्रोंके पारिषदोंके पूर्वोक्त क्रमसे दो सौ (२००), एक सौ साठ (१६०) और एक सौ चालीस (१४०) हैं ॥ ६२ ॥ गृहदेन्द्रोंके पारिषदोंके वे देवियां यथाक्रमसे एक सौ साठ (१६०), एक सौ चालीस (१४०) और एक सौ बीस (१२०) हैं ॥ ६३ ॥ शेष द्वीपकुमारेन्द्रादिकोंमें प्रत्येकके पारिषद देवोंके वे देवियां क्रमशः एक सौ चालीस (१४०), एक सौ बीस (१२०) और केवल सौ (१००) मात्र हैं ॥ ६४ ॥

वे देवियां सेनामहत्तरोंके और आत्मरक्षक देवोंके पृथक् पृथक् सौ (१००) तथा अनीक देवोंके उनसे आधी (५०) हैं ॥ ६५ ॥ शेष प्रकीर्णक आदि तीन प्रकारके देवोंके जिन भगवान्के द्वारा देखी गई संख्या प्रमाण देवियां होती हैं [ अभिप्राय यह कि उनकी संख्याके प्रमाणका प्ररूपक उपदेश इस समय उपलब्ध नहीं हैं ] । सबसे निकृष्ट देवोंके वत्तीस (३२) देवियां कहीं गई हैं ॥ ६६ ॥

उपर्युक्त ये सामानिक आदि देव इन्द्रोंके प्रधान परिवारस्वरूप है । उनके अप्रधान परिवारस्वरूप अन्य देव असंख्यात हैं ॥ ६७ ॥

सामानिक, प्रतीन्द्र और त्रयस्त्रिंश नामक देवोंमें विक्रिया, परिवार, ऋद्धि और आयु-स्थिति अपने अपने इन्द्रोंके समान होती हैं ॥ ६८ ॥ ये सब देव कायप्रवीचारसे सहित हैं । इन्द्र उन सामानिक आदि देवोंकी अपेक्षा केवल आज्ञा, छत्र, सिंहासन और चामरोंसे अधिक होते हैं ॥ ६९ ॥

चमरेन्द्रकी उत्कृष्ट आयु एक सागरोपम प्रमाण होती है । उसके पक्ष (१५ दिन) में एक बार उच्छ्वास और एक हजार वर्षमें आहारग्रहण होता है । वैरोचन इन्द्रकी आयु आदि उन तीनका प्रमाण चमरेन्द्रकी अपेक्षा कुछ अधिक होता है ॥ ७० ॥ भूतानन्दकी उत्कृष्ट आयु तीन पत्योपम प्रमाण तथा धरणानन्दकी उससे कुछ अधिक होती है । सुपर्ण और द्वीपकुमारोंके इन्द्रोंकी वह आयु अर्द्ध (३) पत्योपम प्रमाण होती है । उनमें वेणुधारी और वशिष्ठकी आयु वेणु और पूर्ण इन्द्रसे कुछ अधिक होती है ॥ ७१ ॥ वे साढ़े बारह दिनमें आहार ग्रहण करते हैं ।

समुद्रविद्युतस्तनिता द्विपल्याधिकजीविनः । द्वादशाह्नेन चाहारः श्वासस्तावन्मुहूर्तकैः ॥ ७३  
 दिग्गन्तिवातसंज्ञानां पत्यं सार्धं च साधिकम् । सार्धसप्तदिनैर्भुक्तिः श्वासस्तावन्मुहूर्तकैः ॥ ७४  
 त्रायस्त्रिंशत्प्रतीन्द्राणां सामानिकदिवौकसाम् । आयुराहारकोच्छ्वासाः स्वैः स्वैरिन्द्रैः समाः खलु ॥ ७५

उक्तं च द्वयम् [ त्रि. सा. २४१-४२ ]-

असुरचउक्के सेसे उवही पल्लत्तयं दल्लूणकम्<sup>१</sup> । उत्तरइंदाणहियं सरिसं इंदादिपंचण्हं ॥ ९

सा १ । प ३ । प ३ । प २ । प ३ ।

आऊपरिवारिइहीविक्किरियाहि पंडिदयाइचऊ । सगसगइंदेहि समा दहरच्छतादिसंजुत्ता ॥ १०

सार्धद्विपल्यमायुष्यं चमरस्य तु योषिताम् । पत्यत्रयं परस्यापि भोगितां पत्यकाष्टमः<sup>२</sup> ॥ ७६

पूर्वकोटित्रयं चायुः सुपर्णेन्द्राङ्गनास्त्वपि । द्वीपादिशेषकेन्द्राणां वर्षकोटित्रयं भवेत् ॥ ७७

सेनामहत्तराणां च चमरस्यात्परक्षिणाम् । पत्यमायुस्तदर्थं स्याद्वाहनानीकवासिनाम् ॥ ७८

१ । ३ ।

वैरोचनेऽधिक तच्च तत्स्थाने भोगिनां पुनः । जीवितं पूर्वकोटिश्च वर्षकोटिः क्रमाद्भवेत् ॥ ७९

तथा उतने (१२ $\frac{३}{४}$ ) ही मुहूर्तमें उच्छ्वास भी लेते हैं ॥ ७२ ॥ उदधिकुमार, विद्युत्कुमार और स्तनितकुमार देवोंमें दक्षिण इन्द्रोंकी आयु दो पत्य और उत्तर इन्द्रोंकी उससे कुछ अधिक होती है । वे बारह दिनोंमें आहार ग्रहण करते हैं तथा उतने (१२) ही मुहूर्तमें उच्छ्वास लेते हैं ॥ ७३ ॥ विष्कुमार, अग्निकुमार और वायुकुमार देवोंमें दक्षिण इन्द्रोंकी आयु डेढ़ पत्य और उत्तर इन्द्रोंकी उससे कुछ अधिक होती है । वे साढ़े सात (७ $\frac{३}{४}$ ) दिनोंमें आहार ग्रहण करते हैं तथा उतने (७ $\frac{३}{४}$ ) ही मुहूर्तमें उच्छ्वास लेते हैं ॥ ७४ ॥

त्रायस्त्रिंश, प्रतीन्द्र और सामानिक देवोंकी आयु, आहारग्रहण एवं उच्छ्वासका काल अपने अपने इन्द्रोंके समान है ॥ ७५ ॥ यहां दो गाथायें कही गई हैं—

असुरकुमार आदि चार तथा शेष छह भवनवासी देवोंकी आयु क्रमशः एक सागर तीन पत्य तथा आगे आधे पत्यसे कम होती गई है—असुर १ सागर, नागकुमार ३ पत्य, सुपर्ण. २ $\frac{३}{४}$  प., द्वीप. २ प., शेष १ $\frac{३}{४}$  प. । उत्तर इन्द्रोंकी आयु दक्षिण इन्द्रोंकी अपेक्षा कुछ अधिक होती है । यह आयुका प्रमाण इन्द्रादिक पांचके समान रूपमें होता है । प्रतीन्द्र आदि चार प्रकारके देव आयु, परिवार, ऋद्धि तथा विक्रियामें अपने अपने इन्द्रोंके समान होते हैं । इनके छत्र आदि इन्द्रोंकी अपेक्षा कुछ हीन होते हैं ॥ १९-१० ॥

चमरेन्द्रकी देवियोंकी आयु अर्द्धाई (२ $\frac{३}{४}$ ) पत्य, वैरोचन इन्द्रकी देवियोंकी तीन (३) पत्य, नागकुमार देवियोंकी आयु पत्यके आठवें भाग ( $\frac{३}{८}$ ), सुपर्णकुमार इन्द्रोंकी देवांगनाओंकी वह आयु तीन पूर्वकोटि, तथा द्वीपकुमार आदि शेष इन्द्रोंकी देवियोंकी आयु तीन करोड़ (३०००००००) वर्ष प्रमाण होती है ॥ ७६-७७ ॥

चमरेन्द्रके सेनामहत्तरों और आत्मरक्षकोंकी आयु एक पत्य प्रमाण तथा वाहन एवं अनीक देवोंकी आयु उससे आधी ( $\frac{३}{४}$  पत्य) होती है ॥ ७८ ॥ इनसे वैरोचन इन्द्रके उन देवोंकी आयु कुछ अधिक होती है । नागकुमार इन्द्रोंके इन देवोंकी आयु क्रमसे एक पूर्वकोटि

सुपर्णां च तत्स्थाने वर्षकोटिश्च जीवितम् । वर्षलक्षं च शेषाणां नियुतं नियुतार्धकम् ॥ ८०  
चमरेऽभ्यन्तरादीनां पारिषद्दिवौकसाम् । सार्धद्विपत्यकं पत्यद्विकं सार्धैकपत्यकम् ॥ ८१

३।२।३।

वैरोचने त्रिपत्यं च क्रमादर्धार्धहीनकम् । पत्याष्टमश्च नागानां तदर्थं स्यात्तदर्थकम् ॥ ८२

३।३।२।२।१।

गरुडेषु पूर्वकोटीनां त्रयं द्वितयमेककम् । शेषेषु वर्षकोटीनां त्रिकं च द्विकमेककम् ॥ ८३  
अमुराणां तनूत्सेषश्चापानां पञ्चविंशतिः । शेषाणां च कुमारानां दश दण्डा भवन्ति च ॥ ८४  
इन्द्राणां भवनस्यानि अर्हदायतनानि च । विंशतिर्नैषधैश्चैत्यैर्भाषितानि समानि च ॥ ८५  
अश्वत्थः सप्तपर्णश्च शाल्मलिश्च क्रमेण तु । जम्बूवैतसनामा च कदम्बप्रियकोऽपि च ॥ ८६  
शिरोषश्च पलाशश्च कृतमालश्च पश्चिमः । असुरादिकुमाराणामेते स्युश्चैत्यपादपाः ॥ ८७  
मूले च चैत्यवृक्षाणां प्रत्येकं च चतुर्दिशम् । जिनाचार्यः पञ्च राजन्ते पर्यङ्कासनमास्थिताः ॥ ८८  
विंशती रत्नसुस्तम्भाश्चैत्यैस्ते समपौठिकाः । प्रत्येकं प्रतिमाः सप्त स्थितास्तेषु चतुर्गुणाः ॥ ८९

उक्तं च [ ]-

ककुभं प्रति मूर्धस्यसप्तार्हद्विम्बशोभितः । तुङ्गा रत्नमया मानस्तम्भाः पञ्च दिशं प्रति ॥ ११

और एक करोड़ वर्ष प्रमाण होती है ॥ ७९ ॥ सुपर्णकुमार इन्द्रोके उक्त देवोंकी आयु एक करोड़ वर्ष व एक लाख वर्ष तथा शेष इन्द्रोके इन देवोंकी आयु एक लाख और अर्ध लाख वर्ष प्रमाण होती है ॥ ८० ॥

चमरेन्द्रके अभ्यन्तर आदि पारिषद देवोंकी आयु क्रमसे अढ़ाई पत्य, दो पत्य और डेढ़ पत्य (३, २, ३) प्रमाण होती है ॥ ८१ ॥ वैरोचन इन्द्रके उन देवोंकी आयु क्रमसे तीन पत्य, अढ़ाई पत्य और दो (३, ३, २) पत्य मात्र होती है । नागकुमारोंके इन देवोंकी आयु क्रमसे पत्यके आठवें भाग (३/४), इससे आधी (३/८ पत्य) और उससे भी आधी (३/८ पत्य) होती है ॥ ८२ ॥ गरुडकुमारेन्द्रोंमें उक्त देवोंकी आयु क्रमसे तीन पूर्वकोटि, दो पूर्वकोटि और एक पूर्वकोटि मात्र होती है । शेष इन्द्रोके इन देवोंकी आयु तीन करोड़ वर्ष, दो करोड़ वर्ष और एक करोड़ वर्ष मात्र होती है ॥ ८३ ॥

असुरकुमारोंके शरीरकी ऊंचाई पञ्चीस (२५) धनुष और शेष कुमार देवोंके शरीरकी ऊंचाई दस (१०) धनुष मात्र होती है ॥ ८४ ॥

इन्द्रोके भवनोंमें स्थित जिनभवनोंकी संख्या बीस (२०) है । ये जिनभवन प्रमाण आदिमें निषधपर्वतस्थ जिनभवनोके समान कहे गये हैं ॥ ८५ ॥

अश्वत्थ, सप्तपर्ण, शाल्मलि, जामुन, वेतस, कदम्ब, प्रियक (प्रियंगु), शिरोष, पलाश और अन्तिम कृतमाल (राजद्रुम); ये यथाक्रमसे उन असुरकुमारादि भवनवासी देवोंके चैत्यवृक्ष हैं ॥ ८६-८७ ॥ इन चैत्यवृक्षोंमेंसे प्रत्येकके मूलमें चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें पर्यंक आसनसे स्थित पांच जिनप्रतिमाये विराजमान हैं ॥ ८८ ॥ वहाँ रत्नमय सुन्दर बीस स्तम्भ हैं । वे प्रतिमाओंके पीठके समान पीठसे संयुक्त हैं । उनमेंसे प्रत्येकके ऊपर चतुर्गुणित सात अर्थात् अट्ठाईस प्रतिमाये स्थित हैं ॥ ८९ ॥ कहा भी है -

प्रत्येक दिशामें शिरके ऊपर स्थित सात जिनविम्बोंसे शोभायमान रत्नमय पांच ऊंचे मानस्तम्भ हैं ॥ ११ ॥



चिह्नं चूडामणिमौलौ स्फटामकुटमेव च । गरुडश्च गजश्चैव भकरो वर्धमानकः ॥ ९०  
 वज्रं सिंहश्च कलशो मकुटं चाश्वचिह्नकम् । क्रमेण भावनेन्द्राणामथ चैत्यद्रुमा ध्वजाः ॥ ९१  
 प्रकृत्या प्रेम नास्त्येव शक्रस्य चमरस्य च । ईशानवैरोचनयोस्तथा प्रेमविपर्ययः ॥ ९२  
 भूतानन्दस्य वेणोश्च अक्षमा तु स्वभावतः । धारिणो<sup>१</sup> धरणस्यापि<sup>२</sup> तथा प्रेमविपर्ययः ॥ ९३  
 सहस्रभवगाह्याद्यो व[वा]नान्तरसुरालयाः । आलोकान्ताद् गता वेद्या द्विसहस्रेऽल्पभावनाः ॥ ९४

। १००० ।

द्वित्रिवारिशतं गत्वा सहस्राणामितः परम् । महर्द्धिभावना देवास्तत्र तिष्ठन्ति सर्वतः ॥ ९५

। ४२००० ।

योजनानामितो गत्वा नियुतं भवनालयाः । ततोऽतीत्य सहस्रं च तत्राद्या नरकालयाः ॥ ९६

। १००००० ।

रत्नकूटकमध्यानि सर्वरत्नमयाणि च । त्रिशतोच्चानि रम्याणि भवनान्यैन्द्रकाणि च ॥ ९७  
 असुराणां गतिश्चोर्ध्वमैशानात्खलु कल्पतः । चिन्तुमात्रमिदं शेषं ग्राह्यं लोकानुयोगतः ॥ ९८

ऋद्धिर्विद्या संततरम्या भवनानामासौः<sup>३</sup> पुण्यैर्हस्तगतैषा मनुजानाम् ।

एवं मत्वा साधु चरन्तश्चरितानि रंभ्यन्ते मत्तमयूरा इव तेषु ॥ ९९

इति लोकविभागे भवनवासिकलोकविभागो नाम सप्तमं प्रकरणं समाप्तम् ॥७॥

मुकुटमें चूडामणि, फणायुक्त मुकुट (सर्प), गरुड, हाथी, मगर, वर्धमानक, वज्र, सिंह, कलश और अश्वसे चिह्नित मुकुट ये क्रमसे उन भवनवासी इन्द्रोंके मुकुटमें चिह्न होते हैं । उनके चिह्न चैत्यवृक्ष या ध्वजार्ये होते हैं ॥ ९०-९१ ॥

सौधर्म इन्द्र और चमरेन्द्रके परस्पर स्वभावसे ही प्रेम नहीं है । ईशानेन्द्र और वैरोचन इन्द्रके भी प्रेमविपर्यय अर्थात् परस्पर ईर्ष्याभाव होता है । भूतानन्द और वेणु इन्द्रोंके स्वभावसे विद्वेष होता है । उसी प्रकार वेणुधारी और धरणानन्द इन्द्रोंमें भी परस्पर प्रेमकी विपरीतता (विद्वेष) देखी जाती है ॥ ९२-९३ ॥

चित्रा पृथिवीसे नीचे एक हजार (१०००) योजन जाकर लोक पर्यन्त व्यन्तर देवोंके आश्चर्यजनक भवन स्थित जानना चाहिये । अल्पद्विक भवनवासी देवोंके भवन उससे दो हजार (२०००) योजन नीचे जाकर अवस्थित हैं ॥ ९४ ॥ उससे व्यालीस हजार (४२०००) योजन नीचे जाकर वहां सब ओर महर्द्धिक भवनवासी देव स्थित हैं ॥ ९५ ॥ इससे एक लाख (१०००००) योजन नीचे जाकर मध्यमर्द्धिक भवनवासी देवोंके भवन अवस्थित हैं । वहांसे एक हजार (१०००) योजन नीचे जाकर प्रथम नरकके नारकविल हैं ॥ ९६ ॥ वे रमणीय ऐन्द्रक भवन मध्यमें रत्नमय कूटसे संयुक्त, सर्वरत्नोंसे निर्मित और तीन सौ (३००) योजन ऊंचे हैं ॥ ९७ ॥

असुरकुमारोंका गमन ऊपर ऐशान स्वर्ग तक होता है । यह उपर्युक्त विवरण विन्दु मात्र अर्थात् बहुत संक्षिप्त है । शेष कथन लोकानुयोगसे जानना चाहिये ॥ ९८ ॥

निरन्तर रमणीय यह भवनवासी देवोंकी ऋद्धि मनुष्योंके लिये पूर्वप्राप्त पुण्यसे हस्तगत होती है, ऐसा समझकर साधु आचरण करनेवाले प्राणी उन भवनोंमें मत्त मयूरोंके समान बार बार रमते हैं ॥ ९९ ॥

इस प्रकार लोकविभागमें भवनवासिक लोकविभाग नामका सातवां प्रकरण समाप्त हुआ ॥७॥

## [ अष्टमो विभागः ]

इयं रत्नप्रभा भूमिस्त्रेधा स्यादिति वर्णिता । खरभागः पङ्कभागश्च भागश्चाव्वहुलादिकः ॥ १ ॥  
प्रथमः षोडशाभ्यस्तसहस्रबहुलः स्मृतः । द्वितीयश्चतुरशीतिघ्नसहस्रबहुलो भवेत् ॥ २

। १६००० । ८४००० ।

सहस्रगुणिताशीतिबहुलोऽव्वहुलो भवेत् । पूर्वयोर्मवनावासास्तृतीये नरकाः स्मृताः ॥ ३

। ८०००० ।

अधश्चोर्ध्वं सहस्रं स्युस्त्यक्त्वास्यां प्रतरा भुवि । नरकावासकेष्वेव प्रथमा नरकाः स्मृताः ॥ ४

शर्कराबालुकापङ्कप्रभा धूमप्रभेति च । तमःप्रभा च षष्ठी भूः सप्तमी च महातमः ॥ ५

धर्मा वंशा च शैला च अञ्जनारिष्टसंज्ञका । मघवी माघवी चेति गोत्रनामानि सप्त च ॥ ६

द्वात्रिंशदष्टाविंशतिश्चतुररा च विंशतिः । विंशतिः षोडशाष्टी च सहस्राणि क्रमाद् घनाः ॥ ७

तिर्यग्लोकरूपविस्तारसंमितान्यन्तराणि च । सप्तानामपि भूमिनामाहुर्लोकतलस्य च ॥ ८

घनोदधिघनानिलस्तनुवातस्त्रयोऽनिलाः । भूमीनां च तले लोकबहिर्निगमि भवन्त्यमी ॥ ९

घनोदधिश्च गोमूत्रवर्णः स्याद् घनवातकः । मुद्गवर्णनिमो नानावर्णश्च तनुवातकः ॥ १०

भूलोकतलवायूनां द्विहतायुतयोजनम् । बाहल्यं च पृथग्मूलाद्यावद्भुजप्रमाणकम् ॥ ११

। २०००० ।

यह रत्नप्रभा भूमि खरभाग, पंकभाग और अव्वहुलभागके भेदसे तीन प्रकारकी कही गई है ॥ १ ॥ इनमें खरभाग नामका प्रथम भाग सोलह हजार (१६०००) योजन, द्वितीय भाग चौरासी हजार (८४०००) योजन और तीसरा अव्वहुल भाग अस्सी हजार (८००००) योजन प्रमाण मोटा है । उनमेंसे पूर्वके दो भागों (खरभाग और पंकभाग) में भवनवासी देवोंके आवास हैं तथा तीसरे अव्वहुल भागमें नरक माने गये हैं ॥ २-३ ॥ इस पृथिवीमें नीचे और ऊपर एक एक हजार (१०००) योजन छोड़कर नारक पटल स्थित हैं । इन नरकावासोंमें प्रथम नरकके बिल माने गये हैं ॥ ४ ॥ उस रत्नप्रभा पृथिवीके नीचे क्रमसे शर्कराप्रभा, बालुकाप्रभा, पंकप्रभा, धूमप्रभा, छठी तमप्रभा और सातवीं महातमप्रभा पृथिवी स्थित है ॥ ५ ॥ इन पृथिवियोंके क्रमसे धर्मा, वंशा, शैला, अंजना, अरिष्टा, मघवी और माघवी; ये सात गोत्रनाम हैं ॥ ६ ॥ शर्कराप्रभाको आदि लेकर इन पृथिवियोंकी मुटाई क्रमसे बत्तीस हजार (३२०००) अट्ठाईस हजार (२८०००), चौबीस हजार (२४०००), बीस हजार (२००००), सोलह हजार (१६०००) और आठ हजार (८०००) योजन प्रमाण है ॥ ७ ॥ इन सातों पृथिवियों तथा लोकतलके मध्यमें तिर्यग्लोकके विस्तारप्रमाण अर्थात् एक एक राजुका अन्तर है ॥ ८ ॥

इन पृथिवियोंके तलभागमें तथा लोकके बाह्य भागमें क्रमसे घनोदधि, घनवात और तनुवात ये तीन वातवलय स्थित हैं ॥ ९ ॥ इनमें घनोदधिका वर्ण गोमूत्र जैसा, घनवातका मूंगके समान और तनुवातका वर्ण अनेक प्रकारका है ॥ १० ॥ उपर्युक्त पृथिवियोंके तलभागमें तथा लोकके भी तलभागमें स्थित इन वातवलयोंमेंसे प्रत्येकका बाहल्य पृथक् पृथक् दुगुणे दस अर्थात् बीस हजार (२००००) योजन प्रमाण है । यह उनका बाहल्यप्रमाण लोकके उभय ओ. १९

सप्त पञ्च च चत्वारि प्रणिधौ सप्तमावनेः । तिर्यग्लोकस्य पार्श्वे च पञ्च चत्वारि च त्रिकम् ॥ १२

१७।५।४।

सप्त पञ्च चतुष्कं च ब्रह्मलोकस्य पार्श्वके । प्रणिधावष्टमावन्त्याः पञ्च चत्वारि च त्रयम् ॥ १३

लोकप्रे श्रो शंयुग्मं तु गव्यूतिर्न्यूनगोद्यत् । न्यूनप्रमाणं धनुषां पञ्चविंश-चतुःशतम् ॥ १४

१२।१।१।

आद्यायामवनौ सर्वे प्रतराः स्युस्त्रयोदश । द्विकद्विकोनाः शेषासु व्येकपञ्चाशदेव ते ॥ १५

१३।११।९।७।५।३।१।

गव्यूतिरुन्द्राः प्रतराः प्रथमायामतः परम् । गव्यूत्यधोत्तरा ज्ञेयाश्चान्त्या<sup>१</sup> योजनरुद्रकः ॥ १६

स्वप्रतररुद्रपिण्डोना चकैका प्रतरस्थिता । रूपोनप्रतरैर्भक्ता भूमिद्विच प्रतरान्तरम् ॥ १७

पार्श्वभागोंमें मूलसे लेकर एक राजु मात्र ऊपर जाने तक है ॥ ११ ॥ उन वातवलयोंका बाहुल्य सातवीं पृथिवीके प्रणिधिभागमें क्रमसे सात, पांच और चार (७, ५, ४) योजन तथा तिर्यग्लोकके पार्श्वभागमें पांच, चार और तीन (५, ४, ३) योजन प्रमाण है ॥ १२ ॥ उक्त वातवलयोंका बाहुल्य ब्रह्मलोक (पांचवां कल्प) के पार्श्वभागमें यथाक्रमसे सात, पांच और चार योजन तथा आठवीं पृथिवीके प्रणिधिभागमें पांच, चार और तीन योजन मात्र है ॥ १३ ॥ उन वात-वलयोंका बाहुल्य लोकशिखरपर क्रमसे दो (२) कोस, एक (१) कोस और एक (१) कोससे कुछ कम है । कुछ कमका प्रमाण यहां चार सौ पच्चीस (४२५) धनुष है । एक कोस=२००० धनुष; २०००-४२५=१५७५ धनुष ॥ १४ ॥

प्रथम पृथिवीमें सब पटल तेरह (१३) हैं । शेष छह पृथिवियोंमें वे उत्तरोत्तर इनसे द्यौं द्यौं कम होते गये हैं (११, ९, ७, ५, ३, १) । वे सब पटल उनंचास (४९) हैं ॥ १५ ॥ प्रथम पृथिवीके पटलोंका रुद्र (बाहुल्य) एक कोस मात्र है । आगे द्वितीय आदि पृथिवियोंमें वह उत्तरोत्तर आधा आधा कोस अधिक होता गया है । इस प्रकार अन्तिम पृथिवीके पटलका वह बाहुल्य एक योजन प्रमाण हो गया है ॥ १६ ॥ विवक्षित प्रतरस्थित (जितनी मुट्टाईमें पटल स्थित हैं) पृथिवीके बाहुल्यप्रमाणमेंसे अपने पटलोंका जितना समस्त बाहुल्य हो उसे कम करके जो शेष रहे उसमें विवक्षित पृथिवीकी एक कम प्रतरसंख्याका भाग देनेपर उन पटलोंके मध्यमें अवस्थित अन्तरालका प्रमाण प्राप्त होता है ॥ १७ ॥

विशेषार्थ— ऊपर प्रथमादिक पृथिवियोंमें जिन तेरह ग्यारह आदि पटलोंका अवस्थान बतलाया गया है उनके मध्यमें कितना अन्तर है और वह किस प्रकारसे प्रात होता है, इसका उल्लेख करने हुए यहां यह बतलाया है कि विवक्षित पृथिवीमें जितने पटल स्थित हैं उन सबके समस्त बाहुल्यप्रमाणको तथा पृथिवीके जितने भागमें उन पटलोंका अवस्थान नहीं है उसको भी कम करके शेषमें एक कम अपनी पटलसंख्याका भाग देनेसे जो लब्ध हो उतना उन पटलोंके मध्यमें अवस्थित अन्तरालका प्रमाण होता है । जैसे— प्रथम पृथिवीके जिस अष्टहल भागमें प्रथम नरक

स्वप्रतरन्त्रपिण्डेन व्येकप्रतैरहतेन<sup>१</sup> च । हीनाः स्युर्वक्ष्यमाणश्च प्रतरान्तरसंख्यकाः ॥ १८

प्रथमादिभूयन्तरसंख्यायामृणं क्रमेण यो.  $\frac{१}{२}$  ।  $\frac{३}{४}$  ।  $\frac{५}{६}$  ।  $\frac{७}{८}$  ।  $\frac{९}{१०}$  ।  $\frac{११}{१२}$  ।

सा षष्ठं च सहस्राणि आद्यायां प्रतरान्तरम् । त्रिसहस्रं परं तत्तु सार्वद्विशतसंयुतम् ॥ १९

। ६५०० । [३०००] । ३२५० ।

षट्षष्ट्या षट्शतैर्युक्तं त्रिसहस्रं च साधिकम् । सार्धं चतुःसहस्रं स्यात्पञ्चम्यां प्रतरान्तरम् ॥ २०

। ३६६६ ।  $\frac{३}{४}$  । ४५०० ।

सप्तैव च सहस्राणि षठ्यां च प्रतरान्तरम् । चतुःसहस्रे भूम्यर्धे सप्तम्यां प्रतरः स्थितः ॥ २१

स्थित है उसकी मुटाईका प्रमाण ८०००० यो. है । चूंकि इसके ऊपर और नीचे १०००-१००० योजनमें कोई भी प.ल नहीं है अतएव उसकी उक्त मुटाईमेंसे २००० योजन कम कर देनेपर शेष ७८००० योजन रहते हैं । इसके अतिरिक्त यहां जो १३ पटल स्थित हैं उनमेंसे प्रत्येकका वाहल्य एक कोस मात्र है । अत एव उनके समस्त वाहल्यका प्रमाण १३ कोस ( $\frac{३}{४}$  यो.) होता है । इसको ७८००० योजनमेंसे कम करके शेषमें उसकी एक कम प.लसंख्याका भाग दे देनेसे उन पटलोंके मध्यमें जितना अन्तर है वह इस प्रकारसे प्राप्त हो जाता है— $\{ (८०००० - २०००) - (\frac{३}{४} \times १३) \} \div (१३ - १) = ६४९९\frac{३}{४}$  यो.; प्रथम पृथिवीस्थ इन्द्रक विलोका अन्तर ।  $\{ (८०००० - २०००) - (\frac{५}{६} \times १३) \} \div (१३ - १) = \frac{१३५५५}{४} = ६४९९\frac{३}{४}$  यो.; प्रथम पृथिवीस्थ श्रेणीवद्ध विलोका अन्तर ।  $\{ (८०००० - २०००) - (\frac{७}{८} \times १३) \} \div (१३ - १) = \frac{१३५५५}{४} = ६४९९\frac{३}{४}$  यो.; प्रथम पृथिवीस्थ प्रकीर्णक विलोका अन्तर ।

आगे जो प्रथमादिक पृथिवियोंमें पटलोंके अन्तरका प्रमाण बतलाया जा रहा है वह एक कम अपनी पटलसंख्यासे भाजित अपने समस्त पटलोंके वाहल्यसे हीन समझना चाहिये । आगे कहे जानेवाले उन प्रथमादि पृथिवियोंके इस अन्तरप्रमाणमेंसे क्रमशः अपनी अपनी पृथिवीके समस्त पटलोंके वाहल्यको इस प्रकारसे कम करना चाहिये—प्र. पृ.  $\frac{१}{२}$ , द्वि. पृ.  $\frac{३}{४}$ , तृ. पृ.  $\frac{५}{६}$ , च. पृ.  $\frac{७}{८}$ , पं. पृ.  $\frac{९}{१०}$ , ष. पृ.  $\frac{११}{१२}$  ॥ १८ ॥ पटलोंका यह अन्तर प्रथम पृथिवीमें साढ़े छह हजार (६५००) योजन, द्वितीय पृथिवीमें तीन हजार (३०००) योजन, तृतीय पृथिवीमें तीन हजार दो सौ पचास (३२५०) योजन, चतुर्थ पृथिवीमें तीन हजार छह सौ छयासठ (३६६६) योजनसे कुछ अधिक, पांचवीं पृथिवीमें साढ़े चार हजार (४५००) योजन और छठी पृथिवीमें सात हजार (७०००) योजन प्रमाण है । सातवीं पृथिवीकी मुटाई जो आठ हजार योजन है उसके अर्ध भागमें अर्थात् चार हजार (४०००) योजन नीचे जाकर ठीक मध्यमें एक ही पटल स्थित है ॥ १९-२१ ॥ उक्त सात पृथिवीमें स्थित उन पटलोंका अन्तर क्रमशः इस प्रकार है—

प्रथम पृथिवीमें— $\{ (८०००० - २०००) - (\frac{१}{२} \times १३) \} \div (१३ - १) = ६४९९\frac{३}{४} = ६५०० - \frac{१}{४}$  योजन ।

द्वितीय पृथिवीमें  $\{ (३२००० - २०००) - (\frac{३}{४} \times ११) \} \div (११ - १) = २९९९\frac{५}{८} = (३००० - ३\frac{३}{८})$  यो.

प्रतराणां च मध्ये स्युरिन्द्रका इति नामतः । निरया घोरदुःखाढ्या नाममिस्तान्निबोधितः<sup>१</sup> ॥ २२  
 सीमन्तकोऽथ निरयो रौरवो भ्रान्त एव च । उद्भ्रान्तोऽप्यथ संभ्रान्तस्त्वसंभ्रान्तश्च सप्तमः ॥ २३  
 विभ्रान्तस्त्रस्तनामा च त्रसितो वक्रान्त एव च । अवक्रान्तश्च विक्रान्तः प्रथमायां क्षिताविमे ॥ २४  
 ततकस्तनकश्चैव वनको मनकस्तथा । खटा च खटिको जिह्वा जिह्विका लोलिका तथा ॥ २५  
 लोलवत्सा च दंशमी स्तनलोलेति पश्चिमा । द्वितीयस्यां क्षितावेते इन्द्रका निरयाः खराः ॥ २६  
 तृतीयस्यां भवेत्तप्तस्तपितस्तपनः पुनः ।<sup>२</sup> तापनोऽथ निदाघश्च उज्ज्वलः प्रज्वलोऽपि च ॥ २७  
 ततः संज्वलितो<sup>३</sup> घोरः संप्रज्वलित एव च । विज्ञेया<sup>४</sup> इन्द्रका एते नव प्रतरनामयः ॥ २८  
 आरा मारा च तारा च चर्चा तमकीति च । घाटा घट च सप्तैते चतुर्थ्यामिवनौ स्थिताः ॥ २९  
 तमका भ्रमका भूयो भवकान्द्रा[न्धा]तिमिश्रका । हिमवार्दललल्लक्ष्यः अप्रतिष्ठान इत्यपि ॥ ३०

तृतीय पृथिवीमें - { ( २८०००-२००० ) - ( ३×९ ) } ÷ ( ९-१ ) = ३२४९<sup>७</sup>/<sub>८</sub>  
 = ( ३२५०-<sup>१</sup>/<sub>८</sub> ) योजन

चतुर्थ पृथिवीमें - { ( २४०००-२००० ) - ( <sup>५</sup>/<sub>८</sub>×७ ) } ÷ ( ७-१ ) = ३६६५<sup>५</sup>/<sub>८</sub>  
 = ( ३६६६<sup>३</sup>/<sub>८</sub>-<sup>३</sup>/<sub>८</sub> ) यो.

पांचवीं पृथिवीमें - { ( २००००-२००० ) - ( <sup>३</sup>/<sub>८</sub>×५ ) } ÷ ( ५-१ ) = ४४९९<sup>३</sup>/<sub>८</sub>  
 = ( ४५००-<sup>३</sup>/<sub>८</sub> ) योजन ।

छठी पृथिवीमें - { ( १६०००-२००० ) - ( <sup>७</sup>/<sub>८</sub>×३ ) } ÷ ( ३-१ ) = ६९९८<sup>३</sup>/<sub>८</sub>  
 = ( ७०००-<sup>३</sup>/<sub>८</sub> ) योजन ।

सातवीं पृथिवीमें- १ ही पटलके होनेसे अन्तरकी सम्भावना नहीं है ।

पटलके कीचमें इन्द्रक नामके जो नारक बिल हैं वे इतने भयानक दुखसे व्याप्त हैं कि उनका नाम भी नहीं लिया जा सकता है ॥ २२ ॥ सीमन्तक, निरय, रौरव, भ्रान्त, उद्भ्रान्त, सम्भ्रान्त, सातवां असम्भ्रान्त, विभ्रान्त, त्रस्त, त्रसित, वक्रान्त, अवक्रान्त और विक्रान्त; ये तेरह इन्द्रक बिल प्रथम पृथिवीमें स्थित हैं ॥ २३-२४ ॥ ततक, तनक, वनक, मनक, खटा, खटिक, जिह्वा, जिह्विका, लोलिका, दसवां लोलवत्सा और अन्तिम (ग्यारहवां) स्तनलोला ये तीक्ष्ण ग्यारह इन्द्रक बिल द्वितीय पृथिवीमें स्थित हैं ॥ २५-२६ ॥ तप्त, तपित, तपन, तापन, निदाघ, उज्ज्वल, प्रज्वल, संज्वलित और संप्रज्वलित; ये नौ इन्द्रक बिल तृतीय पृथिवीमें स्थित जानना चाहिये ॥ २७-२८ ॥ आरा, मारा, तारा, चर्चा, तमकी, घाटा और घट; ये सात इन्द्रक बिल चतुर्थ पृथिवीमें स्थित है ॥ २९ ॥ तमका भ्रमका, भूयो भवका, अन्द्रा (अन्धा ?) और तिमिश्रका; ये पांच इन्द्रक बिल पांचवीं पृथिवीमें स्थित हैं । हिम, वार्दल और लल्लकी ये तीन इन्द्रक बिल छठी पृथिवीमें स्थित हैं । सातवीं पृथिवीमें अप्रतिष्ठान नामका एक ही इन्द्रक बिल स्थित है ॥ ३० ॥

त्रिंशच्च पञ्चवर्गः स्युः पञ्चादश दशैव च । त्रीणि पञ्चोनमेकं च लक्षं पञ्च च केवलाः ॥ ३१  
३०००००० । २५००००० । १५००००० । १०००००० । ३००००० । ९९९९५ । ५ ।

क्रमात्सप्तावनीनरका भागस्तेषां च पञ्चमः । भवेत्संख्येयविस्तारः शेषादचासंख्यविस्तृताः ॥ ३२  
चतुःशून्याष्टषट्कं<sup>१</sup> नरकाः संख्येयविस्तृताः । चतुर्गगनद्विकं सप्त षट्कं चासंख्यविस्तृताः ॥ ३३

१६८०००० । ६७२०००० ।

द्वे सहस्रे शते द्वे च चत्वारिंशन्नवोत्तराः । दिग्गताः<sup>२</sup> प्रथमायां स्युर्वैष्यन्तेऽतो विदिग्गताः ॥ ३४

द्वे सहस्रे शतं चैकमशीतिश्चतुरस्रतरा । उभये पिण्डिताः सन्तो भवन्त्यावलिकास्थिताः ॥ ३५

सप्त षट् पञ्च पञ्चैव नव चैव पुनर्नव । द्वे च स्थानक्रमाद् ग्राह्या धर्मापुष्पप्रकीर्णकाः ॥ ३६

पञ्चसप्ततिपुक्तानि त्रयोदशशतानि हि । दिक्चन्यासु च विज्ञानि<sup>३</sup> त्रयोदशशतानि हि ॥ ३७

पञ्च शून्यं त्रयं सप्त नव चत्वारि च द्विकम् । पुष्पप्रकीर्णका ज्ञेया बंशायां नरका इमे ॥ ३८

शतानि सप्त षण्डिश्च पञ्चपुक्ता दिकाः<sup>४</sup> श्रिताः । विदिग्गतास्तु विज्ञानि सप्तैव स्युः शतानि हि ॥

पञ्चैकं पञ्च चाष्टौ च नव चत्वारि रूपकम् । पुष्पप्रकीर्णकाः प्रोक्ताः शैलायां नरका इमे ॥ ४०

उपर्युक्त सात पृथिवियोंमें क्रमसे तीस लाख (३००००००), पांचका वर्ग अर्थात् पच्चीस लाख (२५०००००), पन्द्रह लाख (१५०००००), दस लाख (१००००००), तीन लाख (३०००००) पांच कम एक लाख (९९९९५) और केवल पांच (५) ही नारक बिल अवस्थित हैं । इनमेंसे पांचवें भाग प्रमाण (६०००००, ५०००००, ३०००००, २०००००, ६००००, १९९९९, १) नारक बिलोंका विस्तार संख्यात योजन और शेष (५) का असंख्यात योजन प्रमाण है ॥ ३१-३२ ॥ अंकक्रमसे चार शून्य, आठ, छह और एक (१६८००००) इतने नारक बिलोंका विस्तार संख्यात योजन; तथा चार शून्य, दो, सात और छह (६७२००००) इतने नारक बिलोंका विस्तार असंख्यात योजन है ॥ ३३ ॥

प्रथम पृथिवीमें दो हजार दो सौ उनचास (२२४९) बिल दिशागत है । आगे विदिशागत बिलोंका प्रमाण कहा जाता है— दो हजार एक सौ चौरासी (२१८४) बिल विदिशागत हैं । इन दोनों प्रकारके बिलोंकी जितनी समस्त संख्या है उतने (२२४९+२१८४=४४३३) प्रथम पृथिवीमें श्रेणीबद्ध बिल स्थित है ॥ ३४-३५ ॥ धर्मा पृथिवीमें अंकक्रमसे सात, छह, पांच, पांच, नौ, फिर नौ और दो इतने (२९९५५६७) अर्थात् उनतीस लाख पंचानव हजार पांच सौ सड़सठ पुष्पप्रकीर्णक बिल जानना चाहिये ॥ ३६ ॥

बंशा (द्वितीय) पृथिवीमें दिशागत श्रेणीबद्ध बिल तेरह सौ पचत्तर (१३७५) और विदिशागत तेरह सौ बीस (१३२०) हैं । यहां पुष्पप्रकीर्णक बिल अंकक्रमसे पांच, शून्य, तीन, सात, नौ, चार और दो (२४९७३०५) इतने जानना चाहिये ॥ ३७-३८ ॥ शैला पृथिवीमें दिशागत श्रेणीबद्ध बिल सात सौ पैंसठ (७६५) और विदिशागत सात सौ बीस (७२०) हैं । पुष्पप्रकीर्णक बिल वहां अंकक्रमसे पांच, एक, पांच, आठ, नौ, चार और एक (१४९८५१५) इतने हैं ॥ ३९-४० ॥

एकसप्ततियुक्तानि शतानि त्रीणि दिग्गताः । षट्त्रिंशानि पुनस्त्रीणि शतानि स्युर्विदिग्गताः ॥ ४१  
 एकादश शतं ज्ञेयं सहस्राणां नवाहतम् । शते द्वे त्रिनवत्यग्रे चतुर्थ्यां च प्रकीर्णकाः ॥ ४२  
 चत्वारिंशच्छतं चैकं पञ्चाग्रा दिक्षु भायिताः । विशमेकं शतं भूयः पञ्चम्यां च त्रिदिग्गताः ॥ ४३  
 नवैव च सहस्राणि व्ययुतं नियुतत्रिकम् । शतानि सप्त त्रिंशच्च पञ्चाग्रात्र प्रकीर्णकाः ॥ ४४  
 त्रिंशन्नवोत्तरा दिक्षु षट्चतुष्का विदिग्गताः । नियुतं<sup>१</sup> त्वष्टवष्टचूनं षष्ट्यां पुष्पप्रकीर्णकाः ॥ ४५  
 कालश्चैव महाकालो रौरवो महारौरवाः । पूर्वापरे दक्षिणतश्चोत्तरतः क्रमोदिताः ॥ ४६  
 अप्रतिष्ठानसंज्ञश्च मध्ये तेषां प्रतिष्ठितः । जम्बूद्वीपसमव्यासः पञ्चैते सप्तमीस्थिताः ॥ ४७

उक्तं च [ ] -

मनुष्यक्षेत्रमानः स्यात्प्रथमो जम्बूसमोऽन्तिमः । विशोद्योग्ये<sup>२</sup> व्येकेन्द्राप्ते<sup>३</sup> हानिवृद्धि(?) च ॥ १  
 द्वादशाष्टाच्च<sup>४</sup> लक्षागमेकादश चयो भवेत् । उपर्युपरि विस्तारे चेन्द्रकाणां यथाक्रमम् ॥ ४८

१ १००००० ।

चतुर्थं पृथिवीमें दिशागत श्रेणीवद्ध विल तीन सौ इकत्तर ( ३७१ ) और विदिशागत तीन सौ छतीस ( ३३६ ) हैं । वहां प्रकीर्णक विल नौसे गुणित एक सौ ग्यारह हजार अर्थात् नौ लाख निन्यानव हजार और दो सौ तैरानवै ( १९९२९३ ) जानना चाहिये ॥ ४१-४२ ॥ पांचवीं पृथिवीमें दिशागत श्रेणीवद्ध विल एक सौ पैंतालीस ( १४५ ) और विदिशागत एक सौ बीस ( १२० ) कहे गये हैं । वहां प्रकीर्णक विल दस हजारसे कम तीन लाख और नौ हजार सात सौ पैंतीस ( २९९७३५ ) हैं ॥ ४३-४४ ॥ छठी पृथिवीमें दिशागत श्रेणीवद्ध विल उनतालीस ( ३९ ) और विदिशागत छह चतुष्क अर्थात् चोवीस ( २४ ) हैं । वहां प्रकीर्णक विल अड़सठ कम एक लाख ( ९९९३२ ) हैं ॥ ४५ ॥ सातवीं पृथिवीमें काल, महाकाल, रौरव और महारौरव ये चार श्रेणीवद्ध विल क्रमसे पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तरमें कहे गये हैं । उनके मध्यमें अप्रतिष्ठान नामका इन्द्रक विल स्थित है । उसका विस्तार जम्बूद्वीपके बराबर ( १००००० यो. ) है । सातवीं पृथिवीमें ये ही पांच विल स्थित हैं ॥ ४६-४७ ॥ कहा भी है-

प्रथम इन्द्रकका विस्तार मनुष्यक्षेत्र ( अढ़ाई द्वीप ) के बराबर और अन्तिम इन्द्रकका विस्तार जंबूद्वीपके बराबर है । इन दोनोंको परस्पर विशुद्ध करके अर्थात् प्रथम इन्द्रकके विस्तारमेंसे अन्तिम इन्द्रकके विस्तारको घटाकर शेषमें एक क्रम इन्द्रकसंख्याका भाग देनेपर हानिवृद्धिका प्रमाण प्राप्त होता है । यथा-  $(४५००००० - १०००००) \div (४९ - १) = ११६६६६$  यो.; इतनी प्रथम इन्द्रककी अपेक्षा उन पटलोक विस्तारमें उत्तरोत्तर हानि तथा अन्तिम इन्द्रककी अपेक्षा उत्तरोत्तर वृद्धि हुई है ॥ १ ॥

ग्यारह लाखमें बारहका भाग देनेपर जो लब्ध हो उत्तनी (  $११०००००$  ) आगे आगे इन्द्रक विलोक विस्तारमें यथाक्रमसे [ प्रथम इन्द्रककी अपेक्षा हानि और अन्तिम इन्द्रककी अपेक्षा

एकनवतिसहस्राणि योजनानि तु षट्छतम् । षट्षष्टिश्च समाख्याता त्रिमागौ वृद्धिरेव च ॥ ४९

९१६६६ १/३ ।

सीमन्तकस्य दिक्षु स्युः पञ्चाशद्वर्षाजिताः । विदिक्षु पुनरेकोना निरयाः समवस्थिताः ॥ ५०

४९ । ४८ ।

द्वितीयप्रतरोऽष्टोन एवमष्टोनकाः<sup>१</sup> क्रमात् । सर्वेऽपि प्रतरा ज्ञेया यावदन्त्यो भवेदिति ॥ ५१

एकेन हीनगच्छश्च दलितश्चयताडितः । सादिर्गच्छहतश्चैव सर्वसंकलितं भवेत् ॥ ५२

षट्छतानि त्रिपञ्चाशत् सहस्राणि नवैव च । आवल्या तु स्थिता ज्ञेया निरयाः सर्वभूमिषु ॥ ५३

ज्ञातान्येकान्न पञ्चाशच्चत्वारिंशन्नवोत्तरा । दिक्स्थिता निरयाः एते गणिताः सर्वभूमिषु ॥ ५४

वृद्धि ] होती गई है ॥ ४८ ॥ इस हानि-वृद्धिका प्रमाण इक्यानवै हजार छह सौ छयासठ योजन और एक योजनके तीन भागोंमेंसे दो भाग मात्र कहा गया है— $\frac{910000}{3} = 303333 \frac{1}{3}$  ॥ ४९ ॥

उदाहरण— प्रथम सीमन्तक इन्द्रका विस्तार ४५००००० और अन्तिम अप्रतिष्ठान इन्द्रका विस्तार १००००० योजन है । उन एव उक्त नियमानुसार हानि-वृद्धिका पूर्वोक्त प्रमाण इस प्रकार प्राप्त होता है— $(4500000 - 100000) \div (49 - 1) = \frac{4400000}{48} = 91666 \frac{2}{3}$  योजन । अब यदि आप २५वें इन्द्रकके विस्तारको जानना चाहते हैं तो एक कम अभीष्ट इन्द्रककी संख्या (२५-१) से इस हानि-वृद्धिके प्रमाणको गुणित करके जो प्राप्त हो उसे प्रथम इन्द्रकके विस्तारमेंसे कम कर दीजिये अथवा अन्तिम इन्द्रकके विस्तारमें जोड़ दीजिये । इस रीतिसे २५वें इन्द्रका विस्तार इतना प्राप्त हो जाता है ।  $4500000 - (\frac{910000}{48} \times (25-1)) = 2300000$ ; अथवा  $(\frac{910000}{48} \times (25-1)) + 1000000 = 2300000$ ; योजन ।

सीमन्तक इन्द्रककी चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें एक कम पचास (४९) तथा विदिशाओंमें इससे एक कम (४८-४८) नारक विल अवस्थित हैं ॥ ५० ॥ द्वितीय प्रतरके आश्रित श्रेणीवद्ध त्रिल प्रथमकी अपेक्षा [ प्रत्येक दिशा और विदिशामें एक एक कम होते जानेसे ] आठ कम हैं । इस प्रकार अन्तिम इन्द्रक तक सब इन्द्रकोंके आश्रित श्रेणीवद्ध त्रिल क्रमसे आठ आठ हीन होते गये हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ ५१ ॥

एक कम गच्छको आधा करके चयसे गुणित करे । फिर उसमें आदि (मुख) को मिलाकर गच्छसे गुणन करनेपर सर्वसंकलित (सर्वधन) प्राप्त होता है ॥ ५२ ॥

उदाहरण— प्रकृतमें गच्छ ४९ चय ८ और आदि ४ है । अतएव उक्त नियमानुसार सातों पृथिवियोंके समस्त श्रेणीवद्ध त्रिर्जोंका प्रमाण इस प्रकार प्राप्त हो जाता है— $(\frac{49-1}{2}) \times ८ + ४ \times ४९ = ९६०४$  ।

सब पृथिवियोंमें नौ हजार छह सौ तिरेपन त्रिल श्रेणीस्वरूपसे स्थित जानने चाहिये— श्रेणीवद्ध  $९६०४ +$  इन्द्रक  $४९ = ९६५३$  ॥ ५३ ॥ सब पृथिवियोंमें उनंचास सौ उनंचास (४९४९ नारक विल पूर्वोक्त दिशाओंमें स्थित हैं— $(\frac{49-1}{2}) \times ४ + ४ \times ४९ = ४९००$  श्रेणीवद्ध; ४९००



चत्वारि स्युः सहस्राणि पुनः सप्त शतानि च । चत्वारश्च विदिग्भाजः संख्याताः सर्वभूमिषु ॥ ५५  
 त्र्यशीतिनिधुतानां च अयुतानि नवैव च । चत्वारिंशच्च सप्ताप्रा त्रिशतं च प्रकीर्णकाः ॥ ५६  
 संख्येयविस्तृता ज्ञेया सर्वेऽपीन्द्रकसंज्ञकाः । असंख्येयतता एव आवल्या निरयाः स्थिताः ॥ ५७  
 पुष्पप्रकीर्णकाख्यास्तु प्रायेणासंख्यविस्तृताः । संख्येयविस्तृताः स्तोका इति केवलिभाषिताः ॥ ५८  
 उक्तं च [ त्रि. सा. १५३, १६३, १६५-६८, १७१-७२ ]-

तेराबिडुहीणदय सेडीबद्धा दिसासु विदिसासु । उणवण्णडदालादी एक्केक्केणूणया कमसो ॥ २

१३।११।१७।५।३।१ ।

वेकपदं चयगुणिदं भूमिम्मि मुहम्मि<sup>१</sup> रिणवणं<sup>२</sup> च कए । मुहभूमिजोगदले पवगुणिदे पवघणं होदि ॥

+४९ इन्द्रक = ४९४९ ॥ ५४ ॥ चार हजार सात सौ चार (४७०४) इतने नारक विल सब भूमियोंके भीतर विदिशाओंमें स्थित वतलाये गये हैं ॥ ५५ ॥

विशेषार्थ— सातवीं पृथिवीमें अप्रतिष्ठान इन्द्रकके विदिशागत श्रेणीवद्ध नहीं हैं । अत एव गच्छका प्रमाण यहां ४८ होगा ।  $(\frac{४८-१}{१}) \times ४ + ४ \times ४८ = ४७०४$ ;  $४९४९ + ४७०४ = ९६५३$  समस्त इन्द्रक और श्रेणीवद्ध ।

तेरासी लाख नौ अयुत ( नौगुणित दस हजार ) अर्थात् नव्वे हजार तीन सौ सैंतालीस ( ८३९०३४७ ) इतने सब पृथिवियोंमें प्रकीर्णक विल स्थित हैं— ८३९०३४७ + ९६५३ = ८४००००० समस्त नारक विल ॥ ५६ ॥

सब इन्द्रक विल संख्यात योजन विस्तारवाले जानना चाहिये । आवलीके रूपमें स्थित अर्थात् श्रेणीवद्ध विल सब असंख्यात योजन विस्तारवाले ही हैं ॥ ५७ ॥ पुष्पप्रकीर्णक नामक विलोंमें अधिकांश असंख्यात योजन विस्तृत हैं । उनमें संख्यात योजन विस्तृत विल थोड़ेसे ही हैं, ऐसा केवलियोंके द्वारा निर्दिष्ट किया गया है ॥ ५८ ॥ कहा भी है—

इन्द्रक विल प्रथमादिक पृथिवियोंमें यथाक्रमसे तेरहको आदि लेकर उत्तरोत्तर दो दो कम होते गये हैं ( १३, ११, ९, ७, ५, ३, १ ) । श्रेणीवद्ध विल दिशाओं और विदिशाओंमें क्रमसे उनचास और अड़तालीसको आदि लेकर उत्तरोत्तर एक एकसे कम होते गये हैं । अभिप्राय यह है कि वे प्रथम सीमन्तक इन्द्रक विलकी पूर्वादिक चार दिशाओंमें उनचास उनचास ( ४९-४९ ) और विदिशाओंमें अड़तालीस अड़तालीस ( ४८-४८ ) हैं । आगे द्वितीय आदि इन्द्रक विलोंकी दिशाओं और विदिशाओंमें वे एक एक कम होते गये हैं ॥ २ ॥

एक कम गच्छको चयसे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसे भूमिमेंसे कम करने और मुखमें जोड़ देनेपर क्रमसे भूमि और मुखका प्रमाण होता है । उस भूमि और मुखको जोड़ कर आधा करनेपर जो प्राप्त हो उसे गच्छसे गुणित करे । इस रीतिसे गच्छका समस्त घन प्राप्त हो जाता है ॥ ३ ॥

विशेषार्थ— उक्त नियमानुसार उदाहरणके रूपमें प्रथम पृथिवीमें स्थित समस्त श्रेणीवद्ध विलोंका प्रमाण लाते हैं । प्रथम इन्द्रक विलकी प्रत्येक दिशामें ४९ और विदिशामें ४८ श्रेणीवद्ध विल हैं । अत एव इन दोनोंको मिलाकर ४ से गुणित करनेपर भूमिका प्रमाण

पुढविदयमेगुणं अद्वकयं वगियं च मूलजुदं<sup>१</sup> । अद्वगुणं चउसहियं पुढविदयताडिदम्भि<sup>२</sup> पुढविधणं ॥

श्रे ४४२०।२६८४।१४७६।७००।२६०।६०।४।

सेहीणं विच्चाले पुप्फपइण्णय इव द्विया गिरया । होंति पइण्णयणामा सेहदियहीणरासिसमा ॥ ५  
पंचमभासपमाणा गिरयाणं होंति संखवित्थारा । सेसचउपंचभागा असंखवित्थारया गिरया ॥ ६  
इंदयसेहीवद्वप्पइण्णयाणं<sup>३</sup> कमेण वित्थारा । संखेज्जमसंखेज्जं उभयं च य जोयणाण हवे ॥ ७

(४९+४८×४=३८८ इतना होता है । अन्तिम (१३वें) पटलकी प्रत्येक दिशा और विदिशा-  
में क्रमशः ३७ और ३६ श्रेणीवद्ध विल हैं । इन दोनोंको जोड़कर ४ से गुणित करनेपर (३७+  
३६)×४=२९२; इतना मुखका प्रमाण होता है । अब एक कम गच्छको चयसे गुणित करनेपर  
जो प्राप्त हो उसे भूमिमेंसे कम कर देने और मुखमें जोड़ देनेपर मुखका और भूमिका प्रमाण  
निम्न प्रकार होता है—३८८—[(१३-१)×८]=२९२ मुख; २९२+[(१३-१)×८]=३८८  
भूमि; इन दोनोंको जोड़कर और फिर आधा करके गच्छसे गुणित कर देनेपर प्रथम पृथिवीके  
समस्त श्रेणीवद्ध विलोंका प्रमाण इस प्रकार प्राप्त हो जाता है— $-(\frac{३८८+२९२}{४}) \times १३ =$   
४४२० । सब श्रेणीवद्ध । इसी नियमके अनुसार सातों पृथिवियोंके भी समस्त श्रेणीवद्ध विलोंका  
प्रमाण लाया जा सकता है । जैसे—यहां भूमि ३८९ (इन्द्रक सहित) और मुख ५ है;  
३८९—[(४९-१)×८]=५ मुख; ५+[(४९-१)×८]=३८९ भूमि  $(\frac{३८९+५}{४}) \times ४९ = ९६५३$ ;  
इन्द्रक (४९) सहित समस्त श्रेणीवद्ध ।

विवक्षित पृथिवीके इन्द्रक विलोंकी जितनी संख्या हो उसमेंसे एक कम करके आधा  
कर दे । तत्पश्चात् उसका वर्ग करके प्राप्त राशिमें वर्गमूलको मिला दे । पुनः उसे आठसे  
गुणित करके व उसमें चार अंकोंको और मिलाकर विवक्षित पृथिवीकी इन्द्रकसंख्यासे गुणा  
करे । इस प्रकारसे उस पृथिवीके समस्त श्रेणीवद्धोंकी संख्या प्राप्त हो जाती है ॥ ४ ॥

उदाहरण—प्रथम पृथिवीमें १३ इन्द्रक विल हैं । अतः— $-\{(\frac{१३-१}{४})^२ + (\sqrt{(\frac{१३-१}{४})^२} \times ८$   
 $= ३३६; (३३६+४) \times १३ = ४४२०$  प्रथम पृथिवीके समस्त श्रेणीवद्ध; २६८४ द्वि. पृथिवीके  
समस्त श्रे. व.; १४७६ तृ. पृ. के समस्त श्रे. व.; ७०० च. पृ. के समस्त श्रे. व.; २६० पं. पृ. के  
समस्त श्रे. व.; ६० छठी पृ. के समस्त श्रे. व.; ४ सातवीं पृ. के समस्त श्रेणीवद्ध ।

श्रेणीवद्ध विलोंके अन्तरालमें इधर उधर बिखरे हुए पुष्पोंके समान जो नारक विल  
स्थित हैं वे प्रकीर्णक नामक विल कहे जाते हैं । समस्त विलोंकी संख्यामेंसे श्रेणीवद्ध और इन्द्रक  
विलोंकी संख्याको कम कर देनेपर जो राशि अवशिष्ट रहती है उतना उन प्रकीर्णक विलोंका  
प्रमाण समझना चाहिये । जैसे—प्रथम पृथिवीमें समस्त विल ३०००००० हैं, अत एव  
 $३०००००० - (४४२० + १३) = २९९५५६७$  प्रथम पृथिवीके समस्त प्रकीर्णक विल ॥ ५ ॥  
समस्त नारक विलोंमें पांचवें भाग ( $\frac{१}{५}$ ) प्रमाण नारक विल संख्यात योजन विस्तारवाले और  
शेष चार वटे पांच भाग ( $\frac{४}{५}$ ) प्रमाण विल असंख्यात योजन विस्तारवाले हैं ॥ ६ ॥ इन्द्रक  
विलोंका विस्तार संख्यात योजन, श्रेणीवद्ध विलोंका असंख्यात योजन, तथा प्रकीर्णक विलोंका  
उभय अर्थात् उनमें कितने ही विलोंका विस्तार संख्यात योजन और कितने ही विलोंका विस्तार

१ आ प मूलजुदं । २ वि. सा. 'ताडियं च । ३ वि. सा. वद्धा पइण्ण' ।



निसृष्टातिनिसृष्टा च निरोधा चाञ्जनादिका । महानिरोधा चारायाश्चत्वारो दिक्षु संस्थिताः ॥ ६३  
 निरुद्धातिनिरुद्धा च तृतीया तु विमर्दना । महाविमर्दना चेति तमकायाश्चतुर्विंशम् ॥ ६४  
 नीला नाम्ना महा नीला पङ्का च मधवीगताः । महापङ्का च बोद्धव्या हिमा ह्रस्व्य चतुर्विंशम् ॥ ६५  
 उष्ट्रिकाकुस्थली<sup>१</sup> कुम्भीमोदलीमुद्गरैः समाः । मृदङ्गनालिकातुल्या निगोदा अवनित्रये ॥ ६६  
 गोहस्तिहयवस्तैश्च समा अष्टघटेन च । द्रोण्यम्बरीषैश्च समा च [श्च]तुर्थो-पञ्चमीगताः ॥ ६७  
 क्षल्लरीमल्लकसमाः किलिञ्जप्रच्छिन्नोपमा<sup>२</sup> । केदारमसुराकारा निगोदा अन्त्ययोरपि ॥ ६८  
 इवशृगालवृकव्याघ्रद्वीपिकोर्कगर्दभैः । गोव्यज्रोष्ट्रैश्च सद्वा निगोदा जन्मभूमयः ॥ ६९  
 एकं द्वे त्रीणि विस्तीर्णा गव्यूतियोजनान्पि । शतयोजनविस्तारा उत्कृष्टास्तेषु वर्णिताः ॥ ७०

ज क्रो ५ । म १० । १५ ।

उच्छ्रिताः पञ्चगुणितं विस्तारं च पृथग्विधाः । सप्तत्रिद्व्येककोणाश्च पञ्चकोणाश्च भाषिताः ॥ ७१  
 त्रिद्वाराश्च त्रिकोणाश्च ऐन्द्रका इतरेषु तु । सप्तत्रिपञ्चद्व्येकानि द्वारि<sup>३</sup> कोणाश्च निर्दिशेत् ॥ ७२

दिशाओंमें स्थित हैं ॥ ६२ ॥ निसृष्टा, अतिनिसृष्टा, निरोधा और महानिरोधा ये चार श्रेणी-  
 बद्ध विल अंजना पृथिवीके प्रथम आरा इन्द्रक विलकी चार दिशाओंमें स्थित है ॥ ६३ ॥ निरुद्धा  
 अतिनिरुद्धा, तृतीय विमर्दना और चतुर्थ महाविमर्दना ये चार श्रेणीबद्ध विल तमका ( पांचवीं  
 पृथिवीका प्रथम इन्द्रक ) की चारों दिशाओंमें स्थित है ॥ ६४ ॥ नीला, महानीला, पंका और  
 महापंका नामके चार श्रेणीबद्ध विल मधवी पृथिवीके हिम नामक प्रथम इन्द्रककी चारों दिशाओंमें  
 स्थित जानने चाहिये ॥ ६५ ॥ [ काल, महाकाल, रौरव और महारौरव ये चार श्रेणीबद्ध विल  
 माघवी पृथिवीके अवधिष्ठान इन्द्रक विलकी चार दिशाओंमें स्थित है । ]

घर्मा आदिक प्रथम तीन पृथिवियोंमें स्थित जन्मभूमियां उष्ट्रिका, कुस्थली, कुम्भी,  
 मोदली और मुद्गरके समान तथा मृदङ्गनालिकाके समान आकारवाली हैं ॥ ६६ ॥ चौथी और  
 पांचवीं पृथिवीमें स्थित वे जन्मभूमियां गाय, हाथी, घोड़ा, बस्त ( भस्वा ), अष्टघट ( ? ), द्रोणी  
 और अम्बरीषके समान आकारवाली हैं ॥ ६७ ॥ अन्तिम दो पृथिवियोंमें स्थित जन्मभूमियां  
 क्षल्लरी, मल्लक, किलिञ्ज, प्रच्छिन्न ( पत्थी ), केदार और मसूरके समान आकारवाली तथा  
 कुत्ता, शृगाल, वृक, व्याघ्र, द्वीपी, कोक, ऋक्ष, गर्दभ, गौ, अज और उष्ट्रके सद्वा आकारवाली हैं  
 ॥ ६८-६९ ॥ इन जन्मभूमियोंका विस्तार एक, दो और तीन कोस तथा इतने योजनों प्रमाण  
 भी है । उनमें उत्कृष्ट जन्मभूमियां सी योजन विस्तृत कही गई हैं—जघन्य जन्मभूमि ५ कोस और  
 मध्यम १०-१५ कोस विस्तृत है ( ? ) ॥ ७० ॥ उनकी ऊंचाई अपने विस्तारकी अपेक्षा पांच  
 गुणी है । ये जन्मभूमियां सात, तीन, दो, एक और पांच कोनोंवाली कही गई हैं ॥ ७१ ॥ इन्द्रक विल  
 सम्बन्धी वे जन्मभूमियां तीन द्वार वंतीन कोनोंवाली कही गई हैं । किन्तु श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक  
 विलोंमें उनको सात, तीन, पांच, दो, और एक द्वारों तथा इतने ही कोनोंवाली कहना चाहिये ॥ ७२ ॥

खररुक्षधनस्पर्शा दुर्गन्धा भीमरूपकाः । नित्यान्धकारा अशुभा वज्रकुडचतलाश्च ते ॥ ७३  
 बहिरस्त्रिकुसंस्थाना अन्तर्दत्ता दुरीक्षणाः<sup>१</sup> । निगोदाः परमानिष्टाः कण्ठाः पापिजनाश्रयाः ॥ ७४  
 श्वाश्वशूकरमार्जारनृखरोष्ट्राहिहंस्तिनाम् । कुथितानां समस्तानां गन्धादधिकगन्धिनः ॥ ७५  
 कच्छुरीकरपत्रादमश्वदंष्ट्रापुञ्जतोऽधिकम् । निगोदानां च तज्जानां स्पृश्यत्वमशुभं सदा ॥ ७६  
 संख्येयविस्तृतानां तु निगोदानां यदन्तरम् । षड्गोख्तं भवेद्घ्रस्वं महत्तद्विगुणं मतम् ॥ ७७

६ । १२ ।

असंख्यविस्तृतानां च सहस्राणि च सप्त च । योजनान्यतरं ह्रस्वमसंख्यानि बृहद्भवेत् ॥ ७८  
 सप्त दण्डानि रत्नीस्त्रीनुच्छिन्नाः [तास्ते]षडङ्गुलान् । नारकाः प्रथमायां ये शेषासु द्विगुणाः क्रमात् ॥  
 वं ७ ह ३ अं ६ । वं १५ ह २ । अं १२ । वं ३१ ह १ । वं ६२ ह २ । वं १२५ । वं २५० । वं ५०० ।  
 एकस्त्रयश्च सप्त स्युर्दश सप्तदशैव च । द्वाविंशतित्रयस्त्रिंशत्सगरास्तेषु जीवितम् ॥ ८०  
 दशवर्षसहस्राणि प्रथमायां जघन्यकम् । समयेनाधिकं<sup>२</sup> पूर्वं वरं परजघन्यक्रमम् ॥ ८१

वे अशुभ जन्मभूमियां तीक्ष्ण, रुक्ष एवं घन स्पर्शसे सहित; दुर्गन्धसंयुक्त, भयानक रूपवाली और शाश्वतिक अन्धकारसे व्याप्त हैं। उनकी भीतें और तलभाग वज्रमय हैं ॥ ७३ ॥ दुर्दर्शनीय उन जन्मभूमियोंका आकार बाह्यमें करोंत जैसा तथा अभ्यन्तर भागमें गोल है। पापी जनोको आश्रय देनेवाली वे भूमियां अतिशय अनिष्ट और कष्टदायक हैं ॥ ७४ ॥ उपर्युक्त जन्मभूमियां कुत्ता, घोडा, शूकर, बिलाव, मनुष्य, गर्दभ, ऊंट, सर्प और हाथी इन सबके सङ्गे-गले शरीरोंकी दुर्गन्धकी अपेक्षा भी अधिक दुर्गन्धसे संयुक्त हैं ॥ ७५ ॥ उन जन्मभूमियोंका तथा उनमें उत्पन्न नारकियोंका स्पर्श सदा कच्छुरी (कपिकच्छ), करपत्र (करोंत), पत्थर और कुत्तेकी दाढीके समूहसे भी अधिक अशुभ होता है ॥ ७६ ॥

संख्यात योजन विस्तारवाले बिलोंके मध्यमें जो तिरछा अन्तर है वह जंघन्यसे छह (६) गव्यूति और उत्कर्षतः इससे दूना (१२ गव्यूति) माना गया है ॥ ७७ ॥ असंख्यात योजन विस्तारवाले बिलोंका जघन्य अन्तर सात हजार (७०००) और उत्कृष्ट असंख्यात योजन मात्र है ॥ ७८ ॥

प्रथम पृथिवीमें जो नारकी हैं वे सात धनुष, तीन रत्नि और छह अंगुल ऊंचे हैं। शेष दूसरी आदि पृथिवियोंमें वे उत्तरोत्तर क्रमसे इससे दुगुणे दुगुणे ऊंचे हैं—प्रथम नरकमें ७ धनुष ३ हाथ ६ अंगुल, द्वितीयमें १५ धनुष २ हाथ १२ अंगुल, तृतीयमें ३१ धनुष १ हाथ, चतुर्थमें ६२ धनुष २ हाथ, पंचममें १२५ धनुष, छठेमें २५० धनुष, सातवेंमें ५०० धनुष ॥ ७९ ॥

उन नरकोंमें क्रमशः एक, तीन, सात, दस, सत्तरह, बाईस और तेतीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु होती है ॥ ८० ॥ जघन्य आयु प्रथम नरकमें दस हजार (१००००) वर्ष प्रमाण है। आगे द्वितीय आदि नरकोंमें पूर्वं पूर्वं नरकोंकी एक समयसे अधिक उत्कृष्ट आयुको जघन्य समझना चाहिये (जैसे—पहले नरकमें उत्कृष्ट आयु १ सागरोपम प्रमाण है, वही एक समयसे अधिक होकर दूसरे नरकमें जघन्य है, दूसरेमें जो ३ सागरोपम उत्कृष्ट आयु है वह एक समयसे अधिक होकर तीसरेमें जघन्य है, इत्यादि) ॥ ८१ ॥ कहा भी है—

१ आ प दुरीक्षणाः । २ आ प समयेसाधिकं ।

उक्तं च [ त्रि सा. १९८-२०० ]—

पदमिदे दसणउदीवाससहस्राजं जहण्णिदरं<sup>१</sup> । तो णउदिलक्खजेट्ठं असंखपुव्वाण कोडी य ॥ १०

१०००० । ९०००० । ९०००००० ।

सायरदसमं तुरिये<sup>२</sup> सगसगचरिम्मिदयम्मि इगि १ तिण्णि ३ ।

सत्त ७ दसं १० सत्तरसं १७ उवही बावीस २२ तेत्तीसं ३३ ॥ ११ ॥

आदीअंतविसेसे रुअणद्धाहिदम्मि हाणिअयं । उवरिमजेट्ठं<sup>३</sup> समयेणहियं हेट्ठमजहण्णं तु ॥ १२

सा १० । १२ । १४ । १६ । १८ । २० । २२ । २४ । २६ । २८ । ३० । ३२ । ३४ । ३६ । ३८ । ४० । ४२ । ४४ । ४६ । ४८ । ५० । ५२ । ५४ । ५६ । ५८ । ६० । ६२ । ६४ । ६६ । ६८ । ७० । ७२ । ७४ । ७६ । ७८ । ८० । ८२ । ८४ । ८६ । ८८ । ९० । ९२ । ९४ । ९६ । ९८ । १०० ।

इवादीनां कोशतोऽन्यथं<sup>३</sup> दुर्गन्धाशुचिमृत्तिकाम् । आहारन्त्यचिरेणाल्पां प्रथमाजातनारकाः ॥ ८२

प्रथम इन्द्रक विलमें जघन्य आयु दस हजार (१००००) वर्ष और उत्कृष्ट नव्वे हजार (९००००) वर्ष प्रमाण है। उसके आगे द्वितीय (नरक) इन्द्रक विलमें नव्वे लाख (९००००००) वर्ष और तृतीय (रौक्क) इन्द्रक विलमें असंख्यात पूर्वकोटि प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ १० ॥ चतुर्थ इन्द्रक विलमें नारकियोंकी उत्कृष्ट आयु एक सागरोपमके दसवें भाग ( $\frac{१}{१०}$ ) प्रमाण है। प्रथमादिक पृथिवियोंमें अपने अपने अन्तिम इन्द्रक विलमें यथाक्रमसे एक, तीन, सात, दस, सत्तरह, बाईस और तेतीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है—प्रथम पृथिवीके अन्तिम इन्द्रकमें १ सा., द्वि. पृ. के ३ सा., तृ. पृ. के ७ सा., च. पृ. के १० सा., पं. पृ. के १७ सा., छठी पृ. के २२ सा. और स. पृ. के अन्तिम इन्द्रकमें ३३ सा. है ॥ ११ ॥ अन्तमेंसे आदिको घटाकर जो शेष रहे उसमें एक कम अपनी इन्द्रकसंख्याका भाग देनेपर विवक्षित पृथिवीमें उसकी हानि-वृद्धिका प्रमाण होता है। नीचेके इन्द्रकमें उत्कृष्ट आयुका जो प्रमाण है उसमें एक समय मिला देनेसे वह आगेके इन्द्रकमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण होता है ॥ १२ ॥

उदाहरण—प्रथम पृथिवीके चतुर्थ इन्द्रकमें  $\frac{१}{१०}$  सा. और उसके अन्तिम (३३वें) इन्द्रकमें १ सा. मात्र उत्कृष्ट आयु है। अत एव उपर्युक्त नियमानुसार यहां हानि-वृद्धिका प्रमाण इतना प्राप्त होता है— $१ - \frac{१}{१०} \div ९$  (४ इ. विलोंमें आयुका प्रमाण ऊपर बतलाया जा चुका है)  $\frac{१}{१०}$  हा. वृ. इसे उत्तरोत्तर मिलाने जानेसे आगे पांचवें आदि इन्द्रक विलोंकी उत्कृष्ट आयुका प्रमाण इस प्रकार प्राप्त होता है—पांचवें इन्द्रमें  $\frac{१}{१०}$  सा., छठे इ.  $\frac{१}{१०}$  सा., सातवें  $\frac{१}{१०}$  सा., आठवें  $\frac{१}{१०}$  सा., नौवें  $\frac{१}{१०}$  सा., दसवें  $\frac{१}{१०}$  सा., ग्यारहवें  $\frac{१}{१०}$  सा., बारहवें  $\frac{१}{१०}$ , तेरहवें इन्द्रकमें  $\frac{१}{१०} = १$  सा.। द्वि. पृथिवीमें ११ इन्द्रक विल हैं। इनमेंसे उत्कृष्ट आयु प्रथममें  $\frac{१}{११}$  और अन्तिममें  $\frac{१}{११}$  सा. है। अत एव  $\frac{११-१}{११} \div (११-१) = \frac{१०}{११}$  अथवा  $\frac{१०-१}{११} = \frac{९}{११}$ ; तृ. पृ. में  $\frac{९-१}{११} = \frac{८}{११}$ ; च. पृ. में  $\frac{८-१}{११} = \frac{७}{११}$ ; पं. पृ. में  $\frac{७-१}{११} = \frac{६}{११}$ ; स. पृ. में  $\frac{६-१}{११} = \frac{५}{११}$  सा. हानि-वृद्धि।

प्रथम पृथिवीमें उत्पन्न हुए नारकी कुत्ते आदिके सड़े-गले शरीरकी अपेक्षा भी अत्यन्त

प्रथमाहारतोऽसंख्यागुणिताशुभ<sup>१</sup> उत्तरः । द्वितीयादिषु विज्ञेयः आहारोऽजनिषु क्रमात् ॥ ८३  
 गन्धव्यन्तरे जन्तून् गन्धेनाद्यस्तु मारयेत् । आहारो गोस्तार्धार्धेनाधिकः प्रतरः क्रमात् ॥ ८४  
 १ । ३ । २ । ३ । ३ । ४ । ३ । ५ । ३ । ६ । ३ । ७ । ३ । ८ । ३ । ९ । ३ ।  
 १० । ३ । ११ । ३ । १२ । ३ । १३ । ३ । १४ । ३ । १५ । ३ । १६ । ३ ।  
 १७ । ३ । १८ । ३ । १९ । ३ । २० । ४ । २१ । ४ । २२ । ४ । २३ । ४ । २४ ।  
 ४ । २५ ।

उक्तं च [ त्रि. सा . १९३ ]—

पटमासणमिह खितं<sup>२</sup> कोसद्वं गन्धदो विमारेदि । कोसद्वद्वहियधराठियजीवे पत्थरक्कमदो ॥

को. ३ । १ । ३ । इत्यादि ।

अवधोविषयः सर्वः प्रथमायां तु योजनम् । गन्धव्यधार्धहानिः स्यात्<sup>३</sup> सप्तम्यामेकगोरुतम् ॥ ८५

को. ४ । ३ । ३ । ३ । २ । ३ । १ ।

दुर्गन्धयुक्त, अपवित्र मिट्टीको अल्प मात्रामें जल्दी ही खाते हैं ॥ ८२ ॥ प्रथम पृथिवीके आहारकी अपेक्षा असंख्यातगुणा अशुभ आहार क्रमसे द्वितीय आदि पृथिवियोंमें जानना चाहिये ॥ ८३ ॥ प्रथम पृथिवी सम्बन्धी प्रथम पटलका आहार अपने गन्धके द्वारा एक कोसके भीतर स्थित मनुष्यलोकके जन्तुओंको मार सकता है । आगे वह पटल क्रमसे उत्तरोत्तर आध आध कोस अधिक मनुष्यक्षेत्रके भीतरके प्राणियोंका संहार कर सकता है ॥ ८४ ॥ यथा—

सीमन्तक १ कोस, निरय १½ को, रौरव २ को., भ्रान्त २½ को., उद्भ्रान्त ३ को., सम्भ्रान्त ३½ को., असम्भ्रान्त ४ को., विभ्रान्त ४½ को., व्रस्त ५ को., व्रसित ५½ को., वक्रान्त ६, अवक्रान्त ६½ को, विक्रान्त ७ को., ततक ७½ को., तनक ८ को., वनक ८½ को., मनक ९ को., खटा ९½ को., खटिक १० को., जिह्वा १०½ को., जिह्विक ११ को., लोलिका ११½ को., लोलवत्सा १२ को., स्तनलोला १२½ को., तप्त १३ को., तपित १३½ को., तपन १४ को., तापन १४½ को., निदाघ १५ को., उज्ज्वल १५½ को., प्रज्वलित १६ को., संज्वलित १६½ को., संप्रज्वलित १७ को., आरा १७½ को., मारा १८ को., तारा १८½ को., चर्चा १९ को., तमकी १९½ को., घाटा २० को., घट २०½ को., तमका २१ को., भ्रमका २१½ को., अपका २२ को., अन्धा २२½ को., तिमिश्रक २३ को., हिम २३½ को., वार्दल २४ को., लल्लकी २४½ को. और अप्रतिष्ठान २५ कोस । कहा भी है—

प्रथम पृथिवीके आहारको यहां मनुष्यलोकमें रखनेपर वह अपने गन्धके द्वारा आध कोसके भीतर स्थित प्राणियोंका संहार कर सकता है । आगे वह पटलक्रमसे आध आध कोस अधिक क्षेत्रमें स्थित जीवोंका विधात कर सकता है ॥ १३ ॥

प्रथम पृथिवीमें अवधिज्ञानका सब विषय एक योजन प्रमाण है । आगे आधे आधे कोसकी हानि होकर सातवीं पृथिवीमें वह एक कोस मात्र रह जाता है ॥ ८५ ॥

पञ्चेन्द्रियास्त्रियोगाश्च कषायैः सकलैर्युताः । नपुंसकाश्च षड्ज्ञाना दर्शनैः सहितास्त्रिभिः ॥ ८६  
कुट्टक् सासादनो मिथोऽसंयतश्च चतुर्गुणाः । त्रिलेश्या भावलेश्याभिर्मग्यामग्याश्च संज्ञिनः ॥ ८७  
भूमी द्वे वर्जयित्वात्ये पञ्चम्यां नियुतं तथा । द्व्यध्यायां नियुताशीत्यां नरकेऽवौष्ण्यवेदना ॥

८२००००० ।

अरिष्टायास्त्रिभागे च भूम्योरपि च शेषयोः । निरयेषूपमातीता अत्युष्मा शीतवेदना ॥ ८९

२००००० । उक्तं च [ त्रि. सा. १५२, ति. प. २-३२ ]—

रयणपहपुद्गदीदो पञ्चमतिचउत्थओ त्ति अदिउण्हं । पञ्चमतुरिये छट्ठे सत्तमिये होदि अदिसीदं ॥

८२२५००० । १७५००० ।

मेरुसमलोहपिण्डं सीदं उण्हे विलम्हि पक्खित्तं । ण लहदि तलप्पदेसं विलीयदे मयणखंडं व ॥ १५  
घोरं तीव्रं महाकण्ठं भीमं भीष्मं भयानकम् । दारुणं विपुलं चोषं दुःखमश्नुवते खरम् ॥ ९०

प्रथममें ४ कोस, द्वितीय ३½ को., तृतीय ३ को., चतुर्थ २½ को., पंचम २ को., षष्ठ १½ को., सप्तम १ कोस ।

चौदह मार्गणाओंके कयनमें नरकगतिमें स्थित नारकी जीव पंचेन्द्रिय, [ त्रसकाय ], मन वचन व काय स्वरूप तीनों योगोंसे सहित, समस्त कपायोंसे संयुक्त, नपुंसक वेदवाले; मति, श्रुत, अवधि, कुमति, कुश्रुत और विभंग इन छह ज्ञानोंसे तथा चक्षु, अचक्षु और अवधि स्वरूप तीन दर्शनोंसे सहित; मिथ्यादृष्टि, सासादन, मिथ एवं असंयतसम्यग्दृष्टि इन चार गुणस्थानोंसे युक्त; कृष्णादिक तीन भाव लेश्यायोंसे [ तथा एक उत्कृष्ट कृष्ण द्रव्यलेश्यासे ] सहित, भव्य व अभव्य तथा संज्ञी होते हैं ॥ ८६-८७ ॥

अन्तिम दो पृथिवियोंको तथा पांचवीं पृथिवीके एक लाख विलोंको छोड़कर शेष प्रथमादिक पृथिवियोंके व्यासी लाख (८२०००००) नारक विलोंमें उष्णताकी वेदना है । अरिष्टा (पांचवीं) पृथिवीके एक त्रिभाग अर्थात् एक लाख विलोंमें तथा शेष अन्तिम दो पृथिवियोंके नारक विलोंमें (१००००० + ९९९९५ + ५ = २०००००) अतिशय तीक्ष्ण शीतकी वेदना है जो उपमासे अतीत अर्थात् असाधारण है ॥ ८८-८९ ॥ कहा भी है—

रत्नप्रभा पृथिवीसे लेकर पांचवीं पृथिवीके तीन बटे चार भाग ( $\frac{३००००० \times ३}{४} = २२५०००$ ) तक अत्यन्त उष्णवेदना है । आगे पांचवीं पृथिवीके शेष एक चतुर्थ भाग ( $\frac{३}{४}$ ) ( $\frac{३००००० \times ३}{४} = ७५०००$ ) तथा छठी और सातवीं पृथिवीमें अत्यन्त शीतवेदना है ॥ १४ ॥

प्रथम पृथिवीके ३००००० + द्वि. पृ. २५००००० + तृ. पृ. १५००००० + च. पृ. १०००००० + पं. पृ.  $\frac{३००००० \times ३}{४} = ८२२५०००$ ; इतने नारक विलोंमें उष्णवेदना तथा पं. पृ.  $\frac{३००००० \times ३}{४}$  + छठी पृ. ९९९९५ + सातवीं पृ. ५ = १७५०००; इतने विलोंमें शीत वेदना है ।

यदि उष्ण विलमें मेरुके बराबर लोहेका शीत पिण्ड फेंका जावे तो वह तल प्रदेशको न प्राप्त होकर बीचमें ही मदनखण्ड अर्थात् मैनके खण्डके समान विलीन हो सकता है ॥ १५ ॥

उन नरकोंमें जीवोंको घोर, तीव्र, महाकण्ठ, भीम, भीष्म, भयानक, दारुण, विपुल, उग्र और तीक्ष्ण दुःख प्राप्त होता है ॥ ९० ॥



द्वयोः कपोतलेख्यास्तु नीललेख्याश्च तत्परे । नीला एवाञ्जनोत्पन्ना नीलकृष्णाश्च तत्परे ॥ ९१  
षष्ठ्यां दुःकृष्णलेख्यास्ते महाकृष्णास्ततः परे । क्रमशोऽशुभवृद्धिः स्यात्तत्र सप्तसु भूमिषु ॥ ९२  
सचतुर्भागव्युत्तिस्त्रयो योजनसप्तकम् । घर्मायामुत्पतन्त्याताः शेषासु द्विगुणाः क्रमात् ॥ ९३

यो. ७ को १ $\frac{३}{४}$  । १५ को ३ । ३१ को १ । ६२ को २ । १२५ । २५० । ५०० ।

षट्चतुष्कं मुहूर्तानां सप्ताहं पक्ष एव च । मासो मासौ च चत्वारः षण्मासा जनान्तरम् ॥ ९४

मु. २४ । दि. ७ । १५ । मा. १ । २ । ४ । ६ ।

कर्मभूमिमनुष्याश्च तिर्यञ्चः सकलेन्द्रियाः । नरकेषूपपद्यन्ते निर्गतानां च सा गतिः ॥ ९५

अमनस्काः प्रसर्पन्तः पक्षिणोऽपि भुजंगमाः । सिंहाः स्त्रियो मनुष्याश्च साप्चरा यान्ति ताः क्रमात् ॥

एकां द्वे खलु तिस्रश्च चतस्रः पञ्च षट् तथा । सप्त च क्रमशो भूमौ गन्तुमर्हन्ति जन्तवः ॥ ९७

सप्तम्या निर्गतो जन्तुर्यायात्सकृदनन्तरम् । द्विः षष्टि पञ्चमीं च त्रिश्चतुर्थीं च चतुस्ततः ॥ ९८

पञ्चकृत्वस्तृतीयां च वंश्यां षट्कृत्व एव च । सप्तकृत्वो विशेषाद्यां प्रथमाया विनिर्गतः ॥ ९९

प्रथम दो पृथिवियोंमें उत्पन्न नारकियोंके कपोत लेख्या, उसके आगे तृतीय पृथिवीमें नील लेख्या, चतुर्थ अजना पृथिवीमें उत्पन्न नारकियोंके एक नील लेख्या, पांचवीं नील और कृष्ण, छठीमें दुःकृष्ण लेख्या (मध्यम कृष्णलेख्या) और उसके आगे सातवीं पृथिवीमें उत्पन्न नारकियोंके महाकृष्ण लेख्या होती है । इस प्रकार उन सात पृथिवियोंमें क्रमसे अशुभ लेख्याकी वृद्धि होती गई है ॥ ९१-९२ ॥

घर्मा पृथिवीमें उत्पन्न हुए नारकी जीव पीड़ित होकर जन्मभूमिसे नीचे गिरते हुए सात योजन, तीन कोस और एक कोसके चतुर्थ भाग (५०० धनुष) प्रमाण ऊपर उछलते हैं । शेष पृथिवियोंमें वे क्रमशः इससे दूने दूने ऊपर उछलते हैं ॥ ९३ ॥ उछलन प्रथम पृथिवीमें ७ यो. ३ $\frac{३}{४}$  को., द्वि. पृ. १५ यो. २ $\frac{३}{४}$  को., तृ. पृ. ३१ यो. १ को., च. पृ. ६२ यो. २ को., पं. पृ. १२५ यो., ष. पृ. २५० यो., स. पृ. ५०० यो. ।

छह चतुष्क अर्थात् चौबीस (६×४) मुहूर्त, एक सप्ताह, एक पक्ष, एक मास, दो मास, चार मास और छह मास; इतना क्रमसे उन घर्मा आदि सात पृथिवियोंमें नारकी जीवोंके जन्म-मरणका अन्तर होता है ॥ ९४ ॥

अन्तर— प्रथम पृथिवीमें २४ मुहूर्त, द्वि. पृ. ७ दिन, तृ. पृ. १५ दिन, च. पृ. १ मास, पं. पृ. २ मास, ष. पृ. ४ मास, स. पृ. ६ मास ।

कर्मभूमिके मनुष्य और तिर्यच पंचेन्द्रिय जीव उन नरकोंमें उत्पन्न होते हैं । तथा उन नरकोंसे निकले हुए नारकी जीवोंकी वही गति भी होती है, अर्थात् उक्त नरकोंसे निकले हुए जीव कर्मभूमिके मनुष्य और तिर्यच पंचेन्द्रियोंमें ही उत्पन्न होते हैं ॥ ९५ ॥ असंज्ञी, सरीसृप, पक्षी, सर्प, सिंह, स्त्रियां और अपचरों (जलचरों) अर्थात् मत्स्योंके साथ मनुष्य भी क्रमशः उन पृथिवियोंको प्राप्त होते हैं । असंज्ञी जीव एक मात्र घर्मा पृथिवीमें जानेकी योग्यता रखते हैं । इसी प्रकार सरीसृप दो (प्रथम और द्वितीय), पक्षी तीन, सर्प चार, सिंह पांच, स्त्रियां छह तथा मत्स्य व मनुष्य सातों ही पृथिवियोंमें जानेकी योग्यता रखते हैं ॥ ९६-९७ ॥ सातवीं पृथिवीसे निकला हुआ जीव यदि निरन्तर सातवीं पृथिवीमें जाता है तो वह एक बार ही जाता है । छठी पृथिवीसे निकला जीव यदि फिरसे वहां निरन्तर जाता है तो वह दो बार जाता है । इसी प्रकार पांचवींसे निकला हुआ तीन बार, चौथीसे निकला हुआ चार बार, तीसरीसे निकला हुआ पांच बार, दूसरी वंशा पृथिवीसे निकला हुआ छह बार और पहिलीसे निकला हुआ जीव सात बार उन उन पृथिवियोंमें निरन्तर प्रविष्ट हो सकता है ॥ ९८-९९ ॥

सप्तम्या अप्रतिष्ठानाच्छ्रुत्वा तं यथानन्तरम् । विभोत्पुनः सकृद्यायात् कालादीन् द्विधरा अपि ॥  
शेषामवनिमेकैकां नरकावासमेव वा । ततश्च्युतस्तथा यायात्प्रत्येकं च त्रिरादि सः ॥ १०१

पाठान्तरम् ।

नरकान्तिर्गतः कश्चिच्चक्रवर्त्यप्यनन्तरम् । रामः कृष्णोऽथवान्यो वा न भवेदिति निश्चितम् ॥

विशेषार्थ— इसका अभिप्राय यह है कि सातवी पृथिवीसे निकला हुआ नारकी जीव यदि फिर निरन्तर स्वरूपसे वहां जावे तो वह एक बार ही जावेगा, अधिक बार नहीं । छठी पृथिवीसे निकला हुआ जीव यदि निरन्तर स्वरूपसे छठी पृथिवीमें जाता है तो वह दो बार ही वहां जा सकेगा, अधिक नहीं । इसी प्रकार पांचवीं आदि पृथिवियोंसे निकले हुए जीवोंकी भी वहां निरन्तर गति क्रमसे तीन, चार, पांच, छह और सात बार ही हो सकती है— इससे अधिक बार नहीं हो सकती । इस विषयमें तिलोपपण्त्ती (२, २८६) और त्रिलोकसार (२०५) के रचयिताओंका अभिप्राय इससे भिन्न रहा प्रतीत होता है । उनके अभिप्रायानुसार सातवीं आदि पृथिवियोंसे निकले हुए जीवोंके निरन्तर स्वरूपसे उन उन पृथिवियोंमें जानेका क्रम यथाक्रमसे इस प्रकार है— दो, तीन, चार, पांच, छह सात और आठ । त्रिलोकसारकी टीका (माधवचन्द्र त्रैविद्य देवकृत) में इसका स्पष्टीकरण करते हुए बतलाया है कि कोई असंज्ञी जीव प्रथम नरकमें जाकर और फिर वहांसे निकलकर संज्ञी हुआ । पुनः मरणको प्राप्त होकर वह असंज्ञी होता हुआ फिरसे प्रथम नरकमें उत्पन्न हुआ । यह एक बार उत्पत्ति हुई । इसी प्रकारसे असंज्ञी जीव निरन्तर स्वरूपसे वहां आठ बार उत्पन्न हो सकता है । चूंकि असंज्ञी जीवका नरकमें जाकर और वहांसे निकल कर असंज्ञी हो फिरसे प्रथम नरकमें जाना शक्य नहीं है, अतएव यहां एक अन्तर (संज्ञी पर्यायिका) ग्रहण करना चाहिये । परन्तु सरीसृप आदि जीव नरकमें जाकर और वहांसे निकल कर फिरसे सरीसृप आदि होते हुए निरन्तर स्वरूपसे ही उन उन नरकोंमें जा सकते हैं, अतएव उनके विषयमें एक अन्तर नहीं ग्रहण किया जा सकता है । मत्स्य सातवें नरकमें जाकर और वहांसे निकल कर तिर्यच हो मरा और फिरसे मत्स्य हुआ । तत्पश्चात् वह मरणको प्राप्त होकर पुनः सातवें नरकमें जाता है । इसी प्रकार मनुष्यकी भी वहां दो बार निरन्तर उत्पत्ति सम्भाना चाहिये ।

पाठान्तर— सातवीं पृथिवीके अप्रतिष्ठान नामक विलसे निकल कर जीव यदि निरन्तर उसमें प्रविष्ट होता है तो वह एक बार वहां फिरसे जा सकता है । परन्तु इसी पृथिवीके काल आदि (रीरव, महाकाल व महारीरव) विलोंमें वह दो बार भी जा सकता है । शेष छठी आदि पृथिवियोंमेंसे प्रत्येक पृथिवीमें अथवा विलोंमें वहांसे च्युत होकर यदि कोई निरन्तर रूपसे फिर वहां उत्पन्न होता है तो वह प्रत्येकमें यथाक्रमसे तीन आदि (चार, पांच, छह, सात व आठ) बार जा सकता है । यह अभिमत तिलोपपण्त्ती और त्रिलोकसारमें निर्दिष्ट अभिमतसे समानता रखता है ॥ १००-१०१ ॥

नरकसे निकल कर कोई भी जीव अनन्तर भवमें चक्रवर्ती, राम (बलदेव), कृष्ण (नारायण) अथवा अन्य (प्रतिनारायण) नहीं हो सकता है; यह निश्चित है ॥ १०२ ॥

तिसृभ्यो निर्गतो जीवः कश्चित्तीर्थकरो भवेत् । चतसृभ्यो हि मोक्षार्हः पञ्चम्यः संयतोऽपि च ॥  
संयतासंयतः षष्ठ्याः सप्तम्यास्तु मृतोद्गतः । सम्यक्त्वाहो भवेत्कश्चित्तिर्यद्वेष्वात्र जायते ॥१०४  
उक्तं च [ त्रि. सा. २०४ ]—

णिरयचरो णत्थि हरी बलचक्को तुरियपहुदिणिस्सरिवो ।

तित्थचरमंगसंजद मिस्सतिथं णत्थि णियसेण ॥१६

विक्रिया चाशुभा तेषामपृथक्त्वेन भाषिता । आयुधानि शरादीनि अग्न्यादित्वं च कुर्वते ॥ १०५  
शङ्कुतोमरकुन्तेष्टिप्रासवास्यसिमुद्गरान् । चक्रकचशूलादीन् स्वाङ्गैरेव विकुर्वते ॥ १०६  
अग्निवापुशिलावृक्षक्षारतोयविषादिताम् । गत्वा परस्परं घोरं घातयन्ति सदापि ते ॥ १०७  
व्याघ्रगृध्रमहाकडकध्वाक्षकोकवृक्षवताम् । विकृत्य विविधं रूपैर्बाधन्ते च परस्परम् ॥ १०८  
वधवन्धनबाधाभिश्छिन्नतान्नतोदनैः<sup>१</sup> । स्फाटनच्छोटनच्छेदक्षोदतक्षणभक्षणैः ॥ १०९  
संततैश्चरितैस्तीक्ष्णैश्चुभैरिति गर्हितैः । तुष्यन्ति च चिरं ते च गमयन्ति च जीवितम् ॥ ११०  
तप्तलोहसमस्पर्शशर्कराक्षुरवालुका । मुर्मुराङ्गारिणो भूमिः सूचीशाद्वलसंचिता<sup>२</sup> ॥ १११

प्रथम तीन पृथिवियोंसे निकला हुआ कोई जीव तीर्थकर हो सकता है, चार पृथिवियोंसे निकला हुआ जीव मोक्ष जानेके योग्य होता है, पांच पृथिवियोंसे निकला हुआ कोई जीव संयत हो सकता है, छठी पृथिवीसे निकला हुआ जीव संयतासंयत हो सकता है, तथा सातवीं पृथिवीसे मरकर निकला हुआ कोई जीव सम्यक्त्वप्राप्तिके योग्य होता है, परन्तु वह यहां तीर्थचर्मों ही उत्पन्न होता है ॥ १०३-४ ॥ कहा भी है—

पूर्व भवका नारकी जीव नारायण, बलदेव और चक्रवर्ती नहीं होता । चतुर्थ आदि पृथिवियोंसे निकला हुआ जीव क्रमसे तीर्थकर, चरमशरीरी, संयत और मिश्रत्रय (मिश्र असंयत, सम्यग्दृष्टि, और संयतासंयत) को नियमतः प्राप्त नहीं होता ॥ १६ ॥

उन नारकी जीवोंके अशुभ अपृथक् विक्रिया कही गई है । वे वाण आदि आयुधोंकी तथा अग्नि आदिकी अपनेसे अपृथक् विक्रिया किया करते हैं । वे अपने अंगोंसे ही शङ्कु, तोमर (वाण), कुन्तेष्टि (भाला की लकड़ी), प्रास (भाला), वासी, तलवार, मुद्गर, चक्र, ककच (आरी) और शूल आदिकोंकी विक्रिया करते हैं ॥ १०५-६ ॥ वे नारकी सदा ही अग्नि, वायु, शिला, वृक्ष, क्षार जल और विष आदिके स्वरूपको प्राप्त होकर एक दूसरेको भयानक कष्ट पहुंचाते हैं ॥ १०७ ॥ वे व्याघ्र, गिद्ध, महाकंक (पक्षिविशेष), काक, चक्रवाक, भेड़िया और कुता; इन हिंसक जीवोंकी अनेक प्रकारके रूपों द्वारा विक्रिया करके परस्परमें बाधा पहुंचाते हैं ॥ १०८ ॥ उक्त नारकी जीव वध-वन्धन रूप बाधाओंसे तथा छिद् (छेदन), ताडन, तोदन, स्फाटन, छोटन, छेद, क्षोद, तक्षण और भक्षण स्वरूप निरन्तर आचरित तीव्र, अशुभ एवं निन्द्य प्रवृत्तियोंके द्वारा सन्तुष्ट होते हैं और चिर काल (कई सागरोपम) तक अपने जीवनको बिताते हैं ॥ १०९-११० ॥ मुर्मुर (उपलोंकी अग्नि) के समान अंगारवाली वहांकी भूमि तपे हुए लोहेके समान स्पर्शयुक्त पाषाणों एवं छुराके समान तीक्ष्ण वालुसे संयुक्त तथा सुईके समान नुकीले

वृश्चिकाणां सहस्राणां वेदनादतिदुःसहम् । दुःखमुत्पद्यते तत्र भूमिस्पर्शनमात्रतः ॥ ११२  
 सज्वाला विस्फुलिङ्गाङ्गयः<sup>१</sup> प्रतिमा लोहसन्निभाः । परशुच्छुरिकाबाणाद्यसिपत्रवनानि च ॥  
 वेतालगिरयो भीमा गुहायन्त्रशतोत्कटाः । कूटशाल्मलीशचिन्त्या वैतरणीषि निम्नगाः ॥ ११४  
 घूकशोणितदुर्गन्धाः कुम्भिकोटिकुलाकुलाः । हृदाश्च परितस्तत्र त्रस्तकातरदुस्तराः ॥ ११५  
 अग्निभीताः प्रधावन्तो गत्वा वैतरणीं नदीम् । शीतं तोयमिति ज्ञात्वा क्षाराम्भसि पतन्ति ते ॥  
 क्षारदग्धशरीराश्च मृगवेगोत्थिताः पुनः । असिपत्रवनं यान्ति छयेति कृतबुद्धयः ॥ ११७  
 शक्तिकुन्तासिपट्टीभिः खड्गतोमरपट्टिसः । छिद्यन्ते कृपणास्तत्र पतद्भिर्वातिकम्पितैः ॥ ११८  
 छिन्नपादभुजस्कन्धाश्छिन्नकर्णोष्ठनासिकाः । छिन्नतालुशिरोदन्ताश्छिन्नाक्षिहृदयोदराः ॥ ११९  
 असह्यं शीतमुष्णं च पृथिवी चातिदुस्सहा । क्षुधातृषामयत्रासवेदनाश्चात्र संतताः ॥ १२०  
 लोहाम्भोभरिताः कुम्भ्यः कटाहाः क्ष्वयितोदकाः । चित्राः प्रज्वलिताः शूला भर्जनानि बहुनि च ॥  
 बहुन्येवं प्रकाराणि यातनाकारणानि तु । विक्रियातः स्वभावाच्च प्राणिनां पापकर्मणाम् ॥ १२२

नदीन तृणोसे व्याप्त है ॥ १११ ॥ वहांकी भूमिके स्पर्श मात्रसे हजारों विच्छुओंके काटनेकी वेदनासे भी अत्यन्त दुःसह वेदना उत्पन्न होती है ॥ ११२ ॥

वहां चारों ओर ज्वाला एवं विस्फुलिङ्गोंसे व्याप्त अंगवाली लोहसदृश ( या लोह-निर्मित) प्रतिमायें; फरसा, छुरी व बाण आदिके समान तीक्ष्ण पत्तोंवाले असिपत्रवन; सैकड़ों गुफाओं एवं यंत्रोंसे उत्कट ऐसे भयानक वेतालगिरि; अचिन्त्या कूटशाल्मली, वैतरणी नदियां; तथा उलूकोंके खूनसे दुर्गन्धित और करोड़ों कीड़ोंके समूहोंसे व्याप्त ऐसे तालाव हैं जो कातर नारकियोंके लिये दुस्तर हैं ॥ ११३-११५ ॥ अग्निसे भयभीत होकर दौड़ते हुए वे नारकी वैतरणी नदीपर जाते हैं और शीतल जल समझकर उसके खारे जलमें जा गिरते हैं ॥ ११६ ॥ उस खारे जलसे शरीरमें दाहजनित पीड़ाका अनुभव करनेवाले वे नारकी मृगके समान बेगसे उठकर फिर छायाकी अभिलापासे असिपत्रवनमें प्रविष्ट होते हैं। परन्तु वहां भी वे निकृष्ट नारकी वायुसे कम्पित होकर गिरनेवाले शक्ति, भाला, तलवार, यष्टि, खड्ग, बाण और पट्टिस (शस्त्रविशेष); इन आयुधोंके द्वारा छेदे जाते हैं ॥ ११७-१८ ॥ उक्त आयुधोंके द्वारा उन नारकियोंके पैर, भुजायें, कन्धे, कान, ओठ, नाक, तालु, शिर, दांत, आंखें, हृदय और उदर छिन्न-भिन्न हो जाते हैं ॥ ११९ ॥ नरकोंमें शीत व उष्णकी वेदना असह्य होती है। वहांकी पृथिवी दुःसह दुःखको देनेवाली है। नरकोंमें क्षुधा, तृषा और भयके कष्टका वेदन निरन्तर हुआ करता है ॥ १२० ॥ वहांपर लोहजलसे भरी हुई कुम्भियां (घड़े), उबलते हुए जलसे परिपूर्ण कड़ाहे, जलते हुए विचित्र शूल (शस्त्रविशेष) और बहुतसे भाड़ (भट्टियां); इस प्रकारके बहुत-से यातनाके कारण उन पापी नारकियोंके लिये स्वभावसे और विक्रियासे भी प्राप्त होते हैं ॥ १२१-२२ ॥

कुमार्गगतचारित्र्या देवाश्चासुरकायिकाः । नारकानतिबाधन्ते तिसृष्वधासु भूमिषु ॥ १२३  
 मेघकुक्कुटयुद्धाद्यै रमन्तेऽत्र यथा नराः । तथापि<sup>१</sup> ते रतिं यान्ति रागवेगेन पूरिताः ॥ १२४  
 ईप्सितालाभतो दुःखमनिष्टंश्च समागमात् । अवमानभयाच्चैव जायते सागरोपमम् ॥ १२५  
 सहस्रशोऽपि छिन्नाङ्गा न म्रियन्ते हि नारकाः । सूतकस्य रसस्येव संहन्यन्ते तनोर्लवाः ॥ १२६  
 अकालमरणं तेषां समाप्ते पुनरायुषि<sup>२</sup> । विध्वंसन्ते च तत्काया वायुना ध्रुलवा इव ॥ १२७

कुचरितचित्तैः<sup>३</sup> पापैस्तीव्रैरधोगतिपातिताः,

अवशशरणाः शीतोष्णादिक्षुधावधपीडिताः ।

अतिभयरुजः श्राम्यन्त्यातार्ः श्रमैर्बत नारकाः,

इवगणविषमव्याघाकान्ता यथा हरिणीवृषाः ॥ १२८ ॥

इति अधोलोकविभागो नामाष्टमं प्रकरणं समाप्तम् ॥ ८ ॥

~~~~~

वहां प्रथम तीन पृथिवियोंमें कुमार्गगत चारित्रवाले (दुष्ट आचरण करनेवाले) असुर जातिके देव भी उन नारकियोंको अत्यन्त बाधा पहुंचाते हैं । जैसे यहांपर मनुष्य मेघों और मुंगों आदिको लड़ाकर आनन्दित होते हैं वैसे वे भी रागके वेगसे परिपूर्ण होते हुए उन नारकियोंको परस्परमें लड़ाकर आनन्दको प्राप्त होते हैं ॥ १२३-२४ ॥ उक्त नारकी जीवोंको इष्ट वस्तुओंका लाभ न हो सकनेसे, अनिष्ट वस्तुओंका संयोग होनेसे, तथा अपमान एवं भयके कारण भी समुद्रके समान महान् (अथवा सागरोपम काल तक) दुख होता है ॥ १२५ ॥ नारकी जीव हजारों प्रकारसे छिन्नशरीर होकर भी मरणको प्राप्त नहीं होते । उनके शरीरके टुकड़े पारके समान विखर कर फिरसे जुड़ जाते हैं ॥ १२६ ॥ इनका अकालमरण नहीं होता, परन्तु आयुके समाप्त होनेपर उनके शरीर इस प्रकार नष्ट हो जाते जिस प्रकार कि वायुके द्वारा अन्नके टुकड़े विखर कर नष्ट हो जाते हैं ॥ १२७ ॥ दुष्टतापूर्ण आचरणोंसे संचित हुए तीव्र पापोंके द्वारा अधोगतिमें डाले गये, अवश, अशरण, शीत व उष्ण आदिकी बाधाके साथ क्षुधा एवं बधकी पीड़ासे सहित, तथा अतिशय भयरूप रोगसे संयुक्त ऐसे वे नारकी जीव श्रमोंसे पीड़ित होकर इस प्रकार दुखी होते हैं जैसे कि कुत्तोंके समूहके साथ भयानक व्याघ्रसे अस्त होकर हरिणी एवं हरिण दुखी होते हैं ॥ १२८ ॥

इस प्रकार अधोलोकविभाग नामका आठवां प्रकरण समाप्त हुआ ॥ ८ ॥

१ [तथैव ] २ आ प समाप्तेषु नरायुषि । ३ प चित्तैः ।

## [ नवमो विभागः ]

अनन्तदर्शनज्ञानान् प्राप्तानन्तं भवोदधेः । नत्वा व्यन्तरदेवानां विकल्पोऽत्र प्रवक्ष्यते ॥ १  
 औपपातिकसंज्ञाश्च अन्ये चाध्युषिता इति । अभियोग्यास्तृतीयाश्च त्रिविधा व्यन्तराः सुराः ॥ २  
 भवनान्यथ चावासा भवनाख्यपुराणि तु । स्थानानि त्रिविधान्याहुर्व्यन्तराणां समन्ततः ॥ ३  
 अष्टौ तु किनराद्यास्तु भवन्त्यावासवासिनः । द्विविधेषु वसन्त्येते भवनेषु पुरेषु च ॥ ४  
 तिर्यगूर्ध्वाधरे लोके मेरुमात्रप्रमाणके । वसत्यस्त्रिविधास्तत्र व्यन्तराणामवारिताः<sup>१</sup> ॥ ५  
 वसुंधरायां चित्रायां सन्त्यत्र भवनानि हि । आवासास्तु न विद्यन्ते इति शास्त्रस्य निर्णयः ॥ ६  
 केषांचिद्भवनान्येव भवनावासा भवन्ति च । अन्येषामपरेषां च भवनावासपुराणि हि ॥ ७  
 आवासा वर्णिताः सर्वे प्राकारपरिवारिताः । भावनेष्वसुरास्त्यक्त्वा केचित्स्युस्त्रिविधालयाः ॥ ८  
 भवनानां तु सर्वेषां वेदिकाः परितो मताः । क्रोशद्वयोच्चा<sup>२</sup> महतां शतहस्ताः परत्र च ॥ ९  
 द्वादशापि सहस्राणि द्वे शते च पृथूनि च । महान्त्यल्पानि मानेन त्रिकोशानीति लक्षयेत् ॥ १०  
 । १२२०० । [ ३ ] ।  
 बाह्यत्वाद्भवनं वेद्यं शतानि त्रीणि यन्महत् । भवनेषु च सर्वालपं त्रिकोशं बहलं मतम् ॥ ११  
 । ३०० । [ ३ ] ।

जो अनन्तदर्शन एवं अनन्तज्ञानसे युक्त होकर संसार-समुद्रके अन्तको प्राप्त हो चुके हैं [ऐसे सिद्धोंको] नमस्कार करके यहां व्यन्तर देवोंके विकल्पको कहते हैं ॥ १ ॥ औपपातिक संज्ञावाले, दूसरे अध्युषित और तीसरे अभियोग्य इस प्रकार व्यन्तर देव तीन प्रकारके हैं ॥ २ ॥ भवन, आवास और भवनपुर ये तीन प्रकारके व्यन्तरोंके स्थान सब ओर कहे गये हैं ॥ ३ ॥ किनर आदि आठ प्रकारके व्यन्तर देव आवासोंमें निवास करनेवाले हैं, ये भवन और भवनपुर इन दो प्रकारके निवासस्थानोंमें रहते हैं ॥ ४ ॥ मेरुमात्र प्रमाणवाले तिर्यग्लोक, ऊर्ध्व लोक और अधोलोकमें व्यन्तर देवोंकी उपर्युक्त तीन प्रकारकी अवारित (स्वतन्त्र) वसतियां हैं ॥ ५ ॥ यहां चित्रा पृथिवीपर भवन स्थित हैं, किन्तु वहां आवास नहीं हैं; यह शास्त्रका निर्णय है ॥ ६ ॥ उपर्युक्त व्यन्तरोंमेंसे किन्हींके भवन ही हैं, दूसरोंके भवन व आवास दो हैं, तथा इतर व्यन्तरोंके भवन, आवास एवं भवनपुर तीनों ही होते हैं ॥ ७ ॥ सब आवास प्राकारसे परिवेष्टित बतलाये गये हैं । भवनवासी देवोंमें असुरकुमारोंको छोड़कर किन्हींके तीनों प्रकारकी वसतियां हैं ॥ ८ ॥ सब भवनोंके चारों ओर वेदिकार्य मानी गई हैं । ये वेदिकार्य महाभवनोंकी दो कोस ऊंची तथा अन्य भवनोंकी सौ (१००) हाथ ही ऊंची हैं ॥ ९ ॥ महाभवनोंका विस्तार बारह हजार दो सौ (१२२००) योजन और अल्प भवनोंका विस्तार तीन ( ३ ) कोस जानना चाहिये ॥ १० ॥ इन भवनोंमें जो महाभवन है उसका बाह्य तीन सौ (३००) योजन तथा

शतयोजनबाह्व्यं कूटमुत्कृष्टके मतम् । बहलं क्रोशमात्रं तु जघन्ये भवने भवेत् ॥ १२  
द्वीपेषु सागरस्थेषु भवनाख्यपुराणि तु । <sup>१</sup>हृदपर्यंतवृक्षांश्च श्रिताः प्रतिवसन्ति ते ॥ १३  
पुराणि वृत्तत्रयत्वाणि<sup>२</sup> चतुरस्राणि कानिचित् । दश्राणि योजनोरुणि नियुतं तु बृहन्ति च ॥ १४  
। १००००० ।

तिर्यग्द्वीपसमुद्रेषु असंख्येयेषु तानि च । रम्याणि बहुरूपाणि नानारत्नमयानि च ॥ १५

उत्तं च चतुष्कं [ त्रि. सा. २९८, ति. प. ६-१२, त्रि. सा. २९९-३०० ]-

जेढावरभवणानां बारसहस्रं तु सुद्वपणुवीसं । बहलं तिस्र्य तिपादं बहलतिभागुदयकूडं च ॥ १  
। १२००० । २५ । ३०० ।  $\frac{३}{४}$  । १०० ।  $\frac{३}{४}$  ।

कूडाण उवरिभागे<sup>३</sup> चिद्वंते जिणर्वारदपासादा । कणयमया रजदमया रयणमया विविहविण्णासा ॥  
जेढुभवणानां परिदो वेदी ज्योणवलुच्छिमा होदि । अवराणां भवणानां दंडाणां पण्णवीसुदया ॥ ३  
बट्टादीणां पुराणां ज्योणलक्खं कमेण एक्कं च । <sup>४</sup>आवासाणां विसयाहियबारसहस्रं य तिपादं ॥ ४  
। १२२०० ।  $\frac{३}{४}$  ।

पिशाचभूतगन्धर्वाः किंनराः समहोरगाः । रक्षःकिंपुरुषा यक्षा निकाया व्यन्तरेण्वमे ॥ १६  
कूष्माण्डा राक्षसा यक्षाः संमोहास्तारकास्तथा । चौक्षाः कालमहाकाला अचौक्षाश्च सतालकाः ॥

सबसे छोटे भवनका बाह्व्य तीन (३) कोस माना गया है ॥ ११ ॥ उत्कृष्ट भवनमें एक सौ (१००) योजन बाह्व्यवाला तथा जघन्य भवनमें एक कोस मात्र बाह्व्यवाला कूट होता है ॥ १२ ॥ समुद्रस्थ द्वीपोंमें भवन नामक पुर (भवनपुर ?) होते हैं । वे (आवास ?) तालाब, पर्वत और वृक्षांके आश्रित होकर रहते हैं ॥ १३ ॥ पुरोंमेंसे कितने ही गोल, त्रिकोण तथा चतुष्कोण भी होते हैं । इनमें कुछ पुर एक योजन ऊँच (विस्तीर्ण) तथा महापुर एक लाख (१०००००) योजन ऊँच होते हैं ॥ १४ ॥ तिरछे असंख्यात द्वीप-समुद्रोंमें स्थित वे पुर रमणीय, बहुत आकारवाले और नाना रत्नमय हैं ॥ १५ ॥ यहाँ चार गाथायें भी कही गई हैं—

उत्कृष्ट और जघन्य भवनोंका विस्तार क्रमशः बारह हजार (१२०००) और शुद्ध (केवल) पच्चीस (२५) योजन मात्र है । बाह्व्य उनका तीन सौ (३००) योजन और पीन ( $\frac{३}{४}$ ) योजन होता है । उनके मध्यमें बाह्व्यके तृतीय भाग (१०० यो,  $\frac{३}{४}$  यो.) प्रमाण ऊँचा कूट अवस्थित होता है ॥ १ ॥ कूटोंके उपरिम भागमें अनेक प्रकारकी रचनायुक्त सुवर्णमय, रजतमय और रत्नमय जिनेन्द्रप्रासाद अवस्थित हैं ॥ २ ॥ उत्कृष्ट भवनोंके चारों ओर आधा योजन ऊँची तथा जघन्य भवनोंके चारों ओर पच्चीस धनुष ऊँची वेदिका होती है ॥ ३ ॥ वृत्त आदि पुरोंका [ उत्कृष्ट व जघन्य ] विस्तार क्रमसे एक लाख (१०००००) योजन और एक (१) योजन मात्र तथा आवासोंका वह विस्तार क्रमसे बारह हजार दो सौ (१२२००) और पीन ( $\frac{३}{४}$ ) योजन प्रमाण होता है ॥ ४ ॥

पिशाच, भूत, गन्धर्व, किंनर, महोरग, राक्षस, किंपुरुष और यक्ष; ये व्यन्तरोंमें आठ निकाय (भेद) हैं ॥ १६ ॥ कूष्माण्ड, राक्षस, यक्ष, संमोह, तारक, चौक्ष (शुचि), काल, महाकाल,

१ प व हृद । २ आ त्र्यश्राणि प त्रयाणि । ३ आ प ववरिभागे । ४ आ प आवासाणां विसयं विसया ।

देहाश्चान्ये महादेहास्तूष्णीकाः प्रवचनाख्यकाः । चतुर्दशकुला एवं पिशाचव्यन्तराः स्मृताः १८  
 इन्द्रो कालमहाकालौ पिशाचानां प्रकीर्तितौ । पत्न्योपमायुषावेतौ द्वे द्वे देव्यौ च वल्लभे ॥ १९  
 कालस्याग्रमहिष्यौ द्वे कमला कमलप्रभा । महाकालस्य देवस्य उत्पला च सुदर्शना ॥ २०  
 एकैकस्याः परीवाराः सहस्रं खलु योषिताम् । अर्घ्यपत्न्योपमायुष्काश्चतस्रोऽपि वरस्त्रियः ॥  
 सुरूपाः प्रतिरूपाश्च तथा भूतोत्तमा परे । प्रतिभूता महाभूताः प्रतिच्छन्नाश्च नामतः ॥ २२  
 आकाशभूता इत्यन्ये भूतानां सप्तमो गणः । सुरूपः प्रतिरूपश्च तेषामिन्द्रो मनोहरौ ॥ २३  
 रूपवत्युदिता देवी बहुरूपा च वल्लभा । सुरूपे प्रतिरूपस्य सुतोमासुमुखे प्रिये ॥ २४  
 हाहासंज्ञाश्च गन्धर्वाः हूहसंज्ञाश्च नारदाः । तुम्बर्वाख्याः कदम्बाश्च वासवाश्च महास्वराः ॥ २५  
 गीतरत्नी[गी]तयशोनामानो भैरवा अपि । इन्द्रो नीतरतिस्तेषामन्यो नीतयशा<sup>१</sup> इति ॥ २६  
 सरस्वती प्रियाद्यस्य स्वरसेना च नामतः । नन्दनीति द्वितीयस्य देवी च प्रियदर्शना ॥ २७  
 दशधा किनरा देवा आद्याः किपुरुषाङ्गकाः । द्वितीयाः किनरा एव तृतीया हृदयंगमाः ॥ २८  
 रूपपालिन इत्यन्ये परे किनरकिनराः । अनिन्दिता मनोरम्या अपरे किनरोत्तमाः ॥ २९  
 रतिप्रिया रतिज्येष्ठा इति भेदा दशोदिताः । इन्द्रः किपुरुषाख्योऽत्र किनरश्च प्रकीर्तितः ॥ ३०  
 अवतंसा केतुमत्या वल्लभे प्रथमस्य ते । रतिपेणा द्वितीयस्य देवी चापि रतिप्रिया ॥ ३१

अचौक्ष (अशुचि), सतालक, देह, महादेह, तूष्णीक और प्रवचन; ये पिशाच व्यन्तरोंके चौदह (१४) कुल माने गये हैं ॥ १७-१८ ॥ इन पिशाचोंके काल और महाकाल नामके दो इन्द्र कहे गये हैं । इनकी आयु पत्य प्रमाण होती है । उनमेंसे प्रत्येकके दो दो वल्लभा देवियां हैं— काल इन्द्रकी उन अग्रदेवियोंके नाम कमला और कमलप्रभा तथा महाकालकी अग्रदेवियोंके नाम उत्पला और सुदर्शना हैं । इन अग्रदेवियोंमेंसे प्रत्येकके एक हजार (१०००) प्रमाण परिवार देवियां होती हैं । उन चारों अग्रदेवियोंकी आयु अर्घ्य पत्न्योपम प्रमाण जानना चाहिये ॥ १९-२१ ॥

सुरूप, प्रतिरूप, भूतोत्तम, प्रतिभूत, महाभूत, प्रतिच्छन्न और सातवां आकाशभूत; ये सात कुल भूत व्यन्तरोंके हैं । इनके इन्द्रोंके मनोहर नाम सुरूप और प्रतिरूप हैं । उनमें रूपवती और बहुरूपा नामक दो अग्रदेवियां सुरूप इन्द्रके तथा सुसीमा और सुमुखा नामक दो अग्रदेवियां प्रतिरूप इन्द्रके हैं ॥ २२-२४ ॥

हाहा, हूह, नारद, तुम्बव, कदम्ब, वासव, महास्वर, गीतरति, गीतयश और भैरव; ये दश गन्धर्व व्यन्तरोंके कुल हैं । उनके नीतरति और नीतयश नामक दो इन्द्र होते हैं । इनमें प्रथम इन्द्रके सरस्वती और स्वरसेना नामकी तथा द्वितीय इन्द्रके नन्दनी व प्रियदर्शना नामकी दो दो इन्द्राणियां होती हैं ॥ २५-२७ ॥

प्रथम किपुर्ध्व नामक, द्वितीय किनर, तृतीय हृदयंगम, चतुर्थ रूपपाली, पंचम किनर-किनर, छठा अनिन्दित, सातवां मनोरम्य, आठवां किनरोत्तम, नौवां रतिप्रिय और दसवां रति-ज्येष्ठ; इस प्रकार ये दस कुल किनर व्यन्तरोंके कहे गये हैं । इनमें किपुरुष और किनर नामके दो इन्द्र निर्दिष्ट किये गये हैं । इनमेंसे प्रथमके अवतंसा और केतुमती तथा द्वितीयके रतिपेणा और रतिप्रिया नामकी दो दो अग्रदेवियां होती हैं ॥ २८-३१ ॥



महोरगा दश ज्ञेयास्तत्राद्या भुजगाह्वकाः<sup>१</sup> । भुजंगशालिसंज्ञाश्च महाकायाश्च नामतः ॥ ३२  
 अतिकायाश्चतुर्थास्तु पञ्चमाः स्कन्धशालिनः । मनोहराह्वयाः षष्ठाः स्तनिताशनिजवा अपि ॥  
 महैशकाश्च<sup>२</sup> गम्भीरा अन्तिमाः प्रियदर्शनाः । महाकायोऽतिकायश्च तेषामिन्द्रो प्रकीर्तितौ ॥ ३४  
 भोगा भोगवती चेति महाकायस्य बल्लभे । पुष्पगन्धातिकायस्य<sup>३</sup> द्वितीया चाप्यनिन्दिता ॥ ३५  
 सप्तधा राक्षसा भीमा महाभीमाश्च नामतः । विष्णा विनायका चान्ये ततश्चोदकराक्षसाः ॥ ३६  
 षष्ठस्तैषां च विज्ञेया नाम्ना राक्षसराक्षसाः । ब्रह्मराक्षसनामानस्तेषामन्याश्च सप्तमाः ॥ ३७  
 इन्द्रो भीममहाभीमौ राक्षसेषु महाबलौ । पद्मा च वसुमित्रा च भीमस्याग्रस्त्रियौ मते ॥ ३८  
 महाभीमस्य रत्नाढ्या द्वितीया कनकप्रभा । तथा किंपुरुषा देवा दशधा पुरुषाह्वकाः ॥ ३९  
 पुरुषोत्तमनामानस्तथा सत्पुरुषाः परे । महापुरुषनामानः पुनश्च पुरुषप्रभाः ॥ ४०  
 पुरुषा अतिपूर्वाश्च मरवो मरुदेवकाः । मरुप्रभा यशस्वन्तः इति भेदा दशोदिताः ॥ ४१  
 तेषु सत्पुरुषश्चेन्द्रो महापुरुष इत्यपि । रोहिणी नवमी देव्यौ ह्रीश्च पुष्पवती तथा ॥ ४२  
 माणिभद्राश्च<sup>४</sup> पूर्णाश्च शैलभद्रास्ततः परे । सुमनोभद्राभद्रास्ते सुभद्राश्च<sup>५</sup> प्रकीर्तिताः ॥ ४३  
 सप्तमाः सर्वतोभद्रा यक्षमानुषनामकाः । धनपालरूपयक्षा यक्षोत्तममनोहराः ॥ ४४  
 एवं द्वादशधा यक्षा माणिपूर्णा तवीश्वरौ । कुन्दा च बहुपुत्रा च देव्यौ तारा तथोत्तमा ॥ ४५

महोरग व्यन्तर दस प्रकारके जानना चाहिये—उनमें प्रथम भुजग नामक, भुजंगशाली, महाकाय, चतुर्थ अतिकाय, पंचम स्कन्धशाली, छठा मनोहर, स्तनित अशनिजव, महैशक(महेश्वर), गम्भीर और अन्तिम प्रियदर्शन है । उनके महाकाय और अतिकाय नामके दो इन्द्र कहे गये हैं । उनमेंसे महाकाय इन्द्रकी भोगा और भोगवती तथा अतिकाय इन्द्रकी पुष्पगन्धा और अनिन्दिता नामकी दो दो अग्रदेवियां हैं ॥ ३२-३५ ॥

भीम, महाभीम, विष्णु, विनायक, उदकराक्षस, छठा नामसे राक्षसराक्षस और अन्तिम सातवां ब्रह्मराक्षस नामक; इस प्रकार ये सात कुल राक्षस व्यन्तरोंके जानना चाहिये । उन राक्षसोंमें भीम और महाभीम नामके दो बलवान् इन्द्र होते हैं । इनमेंसे भीमके पद्मा और वसुमित्रा तथा महाभीमके रत्नाढ्या और द्वितीय कनकप्रभा नामकी दो दो स्त्रियां (अग्रदेवियां) मानी गई हैं । किंपुरुष व्यन्तर देव दस प्रकारके हैं—पुरुष, पुरुषोत्तम, सत्पुरुष, महापुरुष, पुरुषप्रभ, अति-पुरुष, मरु, मरुदेव, मरुप्रभ और यशस्वान्; इस प्रकार ये उनके दस भेद कहे गये हैं । इनमें सत्पुरुष और महापुरुष नामके दो इन्द्र होते हैं । उनमें प्रथम इन्द्रके रोहिणी और नवमी तथा दूसरे इन्द्रके ह्री और पुष्पवती नामकी दो दो अग्रदेवियां हैं ॥ ३६-४२ ॥

माणिभद्र, पूर्णभद्र, शैलभद्र, सुमनोभद्र, भद्र, सुभद्र, सातवां सर्वतोभद्र, यक्षमानुष, धन-पाल, रूपयक्ष, यक्षोत्तम और मनोहर; इस प्रकार यक्ष व्यन्तर देव बारह प्रकारके हैं । इनमें माणिभद्र और पूर्णभद्र नामके दो इन्द्र होते हैं । उनमें प्रथम इन्द्रके कुन्दा और बहुपुत्रा तथा द्वितीयके तारा और उत्तमा नामकी दो दो अग्रदेवियां हैं । इन्द्रोंकी आयु एक पत्योपम प्रमाण

१ आ प भुजगाह्वकाः । २ प महैशकाश्च । ३ प कायश्च । ४ प माणिभद्राश्च । ५ [स्ते सुभद्राश्च] ।

इन्द्राः पत्योपमायुक्ता देव्यस्तस्यार्धजोविकाः । एवं सर्वत्र देवीनां परिवारोऽपि पूर्ववत् ॥ ४६  
 कालाः पिशाचा वर्णनं सुरूपाः सौम्यदर्शनाः । ग्रीवाहस्तैर्विराजन्ते मणिभूषणभासुरैः ४७  
 श्यामा भूताश्च वर्णनं चारवः प्रियदर्शनाः । अमेचकैर्विराजन्ते चित्रभक्तिलेपनाः १ ॥ ४८  
 गन्धर्वाः कनकाभासाश्चित्रमाल्यविभूषिताः । सुमुखाश्च सुरूपाश्च सर्वेषां चित्तहारिणः ॥ ४९  
 प्रियङ्गुफलवर्णाश्च किन्नरा नयनप्रियाः । सुरूपा सुमुखाश्चैते सुस्वरा हारभूषिताः ॥ ५०  
 महास्कन्धभुजा भान्ति कालश्यामा महोरगाः । ओजस्विनः स्वरूपाश्च नानालंकारभूषिताः ॥  
 श्यामावदाता वर्णश्च राक्षसा भीमदर्शनाः । महाशीर्षाः सरक्तोष्ठा भुजैः कनकभूषितैः ॥ ५२  
 वदनोरुभुजैर्भान्ति गौरा किंपुरुषा अपि । अतिचारुमुखाश्चैते शुभैर्मकुटमौलिभिः ॥ ५३  
 श्यामावदाता यक्षाश्च गम्भीराः सौम्यदर्शनाः । मानोन्मानयुता भान्ति रक्तपाणितलक्रमाः ॥ ५४

उक्तं च त्रयम् [ त्रि. सा. २५१-५३ ]

किन्नरकिंपुरिस्ता य महोरगगन्धन्वजक्वणामा य । रक्वक्षसभूयपिस्ताया अट्टविहा वेंतरा देवा ॥ ५

तथा देवियोंकी उससे आधी (३ पत्योपम) होती है । इस प्रकारसे यह देवियोंकी आयुका क्रम सर्वत्र समझना चाहिये । देवियोंका परिवार भी पूर्वके समान जानना चाहिये ॥ ४३-४६ ॥

इनमें पिशाच व्यन्तर वर्णकी अपेक्षा कृष्णवर्ण होते हुए भी सुन्दर और देखनेमें सौम्य होते हैं । वे मणिमय भूषणोंसे अलंकृत ग्रीवा और हाथोंसे सुशोभित रहते हैं ॥ ४७ ॥ भूत व्यन्तर भी वर्णकी अपेक्षा श्याम होते हुए सुन्दर एवं प्रियदर्शन होते हैं । वे विचित्र भक्तिलेपनसे संयुक्त होते हुए अमेचकोसे (मणिमिश्रित वर्णोंसे) विराजमान होते हैं ॥ ४८ ॥ सुवर्णके समान कान्तिमान् होकर विचित्र मालासे विभूषित गन्धर्व व्यन्तर देव सुन्दर मुख एवं उत्तम रूपसे संयुक्त होते हुए सबके चित्तको आकृष्ट करते हैं ॥ ४९ ॥ नेत्रोंकी प्रिय लगनेवाले किन्नर व्यन्तर देव प्रियङ्गु फलके समान वर्णवाले होते हैं । ये सुन्दर रूप एवं सुन्दर मुखसे संयुक्त होकर उत्तम स्वर और हारसे विभूषित होते हैं ॥ ५० ॥ महोरग व्यन्तर देव विशाल कन्धों एवं भुजाओंसे संयुक्त, काले या श्यामवर्ण, ओजस्वी, सुन्दर और नाना अलंकारोंसे विभूषित होते हुए शोभायमान होते हैं ॥ ५१ ॥ भयानक दिखनेवाले राक्षस व्यन्तर देव वर्णसे श्याम, निर्मल, विशाल शिरसे संयुक्त तथा लाल ओंठोंसे सहित होते हुए सुवर्णसे विभूषित भुजाओंसे सुशोभित होते हैं ॥ ५२ ॥ गौरवर्ण किंपुरुष व्यन्तर भी मुख, जंघा एवं भुजाओंसे सुशोभित होते हैं । ये अतिशय सुन्दर मुखसे संयुक्त होकर उत्तम मुकुट और मौलिसे अलंकृत होते हैं ॥ ५३ ॥ निर्मल एवं श्याम वर्णवाले यक्ष व्यन्तर देव भी गम्भीर, सौम्यदर्शन, मान व उन्मानसे सहित तथा लाल हृदयेलियों व पैरोंसे युक्त होते हैं ॥ ५४ ॥ यहाँ तीन गाथायें कही गई हैं —

किन्नर, किंपुरुष, महोरग, गन्धर्व, यक्ष, राक्षस, भूत और पिशाच इस तरह व्यन्तर देव

तेसि कमसो वण्णा<sup>१</sup> पियंगुफलधवलकालयसियामं । हेमं तिसु वि सियामं किण्हं बहुलेवभूसाय<sup>२</sup> ॥  
 तेसि असोयचंपयणागा तुंबुरु वडो य कंटतरु । तुलसी कडवणामा<sup>३</sup> चेतत्तरु होति हु कमेष ॥ ७  
 कदम्बस्तु पिशाचानां राक्षसाः कण्टकद्रुमाः । भूतानां तुलसीचैत्यं यक्षाणां च वडो भवेत् ॥ ५५  
 किनराणामशोकः स्थातिकपुरुषेषु च चम्पकः । महोरगाणां नागोऽपि गन्धर्वाणां च तुम्बरः ॥ ५६  
 पृथिवीपरिणामास्ते आयागनियुतद्रुमाः<sup>४</sup> । जम्बूमानार्धमानाश्च कीर्तितास्ते प्रमाणतः ॥ ५७  
 दिव्यरत्नविचित्रं च छत्रत्रितयमेकशः । शुभ्रध्वजपताकास्ते विमान्प्रयागमाश्रिताः ॥ ५८  
 तोरणानि च चत्वारि नानारत्नमयानि च । आसक्तमाल्यधामानि चैत्यानां हि चतुर्दिशम् ॥ ५९  
 प्रत्येकं च चतस्रोऽङ्गः<sup>५</sup> सौवर्ण्योऽङ्गः<sup>६</sup> चतुर्दिशम् । भूमिजानां यथा वृक्षाः तथा वानान्तरद्रुमाः ॥  
 सामानिकसहस्राणि चत्वार्येषां पृथक् पृथक् । षोडशैव सहस्राणि तनुरक्षसुरा मताः ॥ ६१

४००० । १६००० ।

आसन्नान्दशतं तेषां सहस्रं मध्यमोदिता । द्वादशैव शतान्येषां परिषद्वाहिरा मता ॥ ६२

८०० । १००० । १२०० ।

नागा अश्वाः पदातिश्च रथा गन्धर्वनर्तिकाः । वृषभाः सप्त चानीकाः सप्तकक्षायुताः पृथक् ॥ ६३  
 सुज्येष्ठोऽयुः सुग्रीवो विमलो मरुदेवकः । श्रीदामो दामपूर्वश्रीविशालाक्षो महत्तराः ॥ ६४

आठ प्रकारके होते हैं ॥ ५ ॥ उनका शरीरवर्ण यथाक्रमसे प्रियंगु फल जैसा धवल, काला, श्याम, सुवर्ण जैसा, तीनका श्याम तथा कृष्ण होता है । ये देव बहुतेसे लेप और भूषणोंसे विभूषित होते हैं ॥ ६ ॥ उनके क्रमसे अशोक, चम्पक, नाग (नागकेसर), तुंबर, वट, कण्टतरु, तुलसी और कदम्ब; इन नामोंवाले चैत्यवृक्ष होते हैं ॥ ७ ॥

चैत्यवृक्ष पिशाचोंका कदम्ब, राक्षसोंका कण्टकद्रुम, भूतोंका तुलसी, यक्षोंका वट, किनरोंका अशोक, किपुसोंका चम्पक, महोरगोंका नाग (नागकेसर) और गन्धर्वोंका तुंबर होता है ॥ ५५-५६ ॥ आयागपर नियत वे चैत्यवृक्ष पृथिवीके परिणामस्वरूप होते हुए प्रमाणमें जम्बू-वृक्षके प्रमाणसे अर्ध प्रमाणवाले कहे गये हैं ॥ ५७ ॥ उनमेंसे प्रत्येकके दिव्य रत्नोंसे विचित्र तीन छत्र होते हैं । आयागके आश्रित वे वृक्ष उत्तम ध्वजा-पताकाओंसे संयुक्त होते हुए शोभायमान होते हैं ॥ ५८ ॥ चैत्यवृक्षोंकी चारों दिशाओंमें मालाओंके तेजसे सहित अनेक रत्नमय चार तोरण होते हैं ॥ ५९ ॥ प्रत्येक वृक्षकी चारों दिशाओंमें चार सुवर्णमय जिनप्रतिमार्थें स्थित होती हैं । ये वृक्ष जैसे भूमिजों (भवनवासियों) के होते हैं वैसे ही वे व्यन्तरोंके भी होते हैं ॥ ६० ॥

इनके अलग अलग चार हजार (४०००) सामानिक देव तथा सोलह हजार (१६०००) आत्मरक्ष देव होते हैं ॥ ६१ ॥ उनकी अग्न्यन्तर परिषद् आठ सौ (८००) देवोंसे संयुक्त, मध्यम एक हजार (१०००) तथा बाह्य परिषद् चारह सौ (१२००) देवोंसे संयुक्त मानी गई है ॥ ६२ ॥ हाथी, घोड़ा, पदाति, रथ, गन्धर्व, नर्तकी और वेल; ये सात अनीक देव हैं । इनमेंसे प्रत्येक सात कक्षाओंसे युक्त होते हैं ॥ ६३ ॥ सुज्येष्ठ, सुग्रीव, विमल, मरुदेव, श्री-दाम, दामश्री और विशालाक्ष; ये सात उक्त अनीक देवोंके महत्तर देव होते हैं ॥ ६४ ॥

१ त्रि. सा. वण्णो । २ प भूयास । ३ त्रि सा. कदंब । ४ [ नियतद्रुमाः ] । ५ व चतस्रोऽङ्गः । ६ आ प सौवर्ण्यो ।

विंशतिश्च सहस्राणि अष्टौ चाद्या पृथक् पृथक् । कक्षास्तु द्विगुणास्ताश्च द्वितीयादिषु कीर्तिताः ॥

। २८००० । एकानीकाः । ३५५६००० ।

शून्यत्रिकात्परं द्वे च नवाष्टौ द्विकृतिद्विकम् । व्यन्तराणां निकायेषु सर्वानीका उदाहृताः ॥ ६६

। २४८९२००० ।

काला<sup>१</sup> कालप्रभा चैव कालकान्ता<sup>२</sup> च दक्षिणा । कालावर्ताऽपरा नाम्ना कालमध्येति चोत्तरा ॥ ६७

काला मध्ये चतस्रोऽन्याः पूर्वाद्याशाचतुष्टये । एवं सर्वेन्द्रसंज्ञाभिः पञ्च स्युर्नगराणि हि ॥ ६८

राजधान्यः पिशाचानां पञ्च प्रोक्तास्तु नामतः । जम्बूद्वीपप्रमाणाश्च चतुर्वनविभूषिताः ॥ ६९

योजनानां सहस्रे द्वे नगरेभ्यो वनानि हि । नियुतायामयुक्तानि<sup>३</sup> तदर्थं विस्तृतानि च ॥ ७०

। १००००० । ५०००० ।

सप्तत्रिंशतमर्थं च प्राकारस्तत्र चोच्छ्रितः । द्वादशार्धं च मूलोच्छ्रितं<sup>४</sup> सार्वे चाग्रविस्तृतः ॥ ७१

। ३७ । ३ । १२ । ३ । ३ ।

इनमेंसे प्रथम कक्षामें पृथक् पृथक् अट्ठाईस हजार (२८०००) देव होते हैं । आगे द्वितीय आदि कक्षाओंमें वे उत्तरोत्तर दूने दूने बतलाये गये हैं ॥ ६५ ॥

विशेषार्थ—जितना गच्छका प्रमाण हो उतने स्थानमें २ का अंक रखकर परस्पर गुणा करनेसे जो प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करके शेषमें एक कम गुणकार (२-१=१) का भाग दे । इस प्रकारसे जो लब्ध हो उससे मुखको गुणित करनेपर संकलित घनका प्रमाण प्राप्त होता है । तदनुसार यहाँ गच्छका प्रमाण ७ और मुखका प्रमाण २८००० है । अत एव उक्त नियमके अनुसार यहाँ सात कक्षाओंका समस्त घन निम्न प्रकारसे प्राप्त होता है— $२८००० \times [(२ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २) - १] \div (२ - १) = ३५५६०००$ ; एक अनीककी ७ कक्षाओंका प्रमाण । इसे ७ से गुणित करनेपर समस्त सप्तानीकका प्रमाण होता है— $३५५६००० \times ७ = २४८९२०००$  ।

व्यन्तरोंके निकायोंमें सब अनीकोंकी संख्या तीन शून्य, तत्पश्चात् दो, नौ, आठ, दोका वर्ग अर्थात् चार और दो, इन अंकोंके प्रमाण कही गई है—२४८९२००० ॥ ६६ ॥ काला, काल-प्रभा, कालकान्ता, कालावर्ता और कालमध्या [ये पांच नगर काल नामक पिशाचेन्द्रके होते हैं ।] इनमेंसे काला नगरी मध्यमें तथा अन्य शेष चार नगरियां पूर्वादिक चार दिशाओंमें हैं । इसी प्रकार सब इन्द्रोंके अपने नामोंके अनुसार पांच पांच नगर होते हैं ॥ ६७-६८ ॥ यहाँ पिशाचोंकी पांच राजधानियोंके नाम निदिष्ट किये हैं । इनके विस्तारादिका प्रमाण द्वितीय जम्बूद्वीपमें स्थित व्यन्तरनगरियोंके समान है । उक्त राजधानियां चार वनोंसे सुशोभित हैं ॥ ६९ ॥ ये वन नगरोसे दो हजार (२०००) योजन जाकर स्थित हैं । वनोंकी लंबाई एक लाख (१०००००) योजन और विस्तार उससे आधा (५०००० यो.) है ॥ ७० ॥ उन नगरियोंका जो प्राकार है वह साढ़े सैतीस (३७३) योजन ऊंचा है । उसका विस्तार मूलमें साढ़े बारह (१२३) योजन

सार्धद्विषष्टिद्वारस्य<sup>१</sup> उच्छ्रयोऽर्धा तु रुद्धता । पञ्चसप्ततिमुद्विद्धः प्रासादोऽत्र च भाषितः ॥ ७२

६२ । ३ । ३१ । ३ । ७५ ।

द्वादशार्धं च दीर्घा तु षट् तुल्यं चायं विस्तृता । योजनानि नवोद्विद्धा सुधर्मा गाधगोस्ता<sup>२</sup> ॥ ७३

१२ । ३ । ६१ । ३ । ९ । १ ।

द्वारं योजनविस्तारं द्विगुणोच्छ्रयमिष्यते । एवं मानानि सर्वेषु नगरेषु विभाषयेत् ॥ ७४

१ । १ । २ ।

हरितालाह्वके द्वीपे तथा हिगुलिकेऽपि च । मनःशिलाह्वाञ्जनयोः सुवर्णं रजतेऽपि च ॥ ७५

वज्रधातो वज्रे च इन्द्राणां नगराणि तु । नगराण्यपि शेषाणामनेकद्वीपवार्ताधेषु ॥ ७६

भवनादित्रयाणां तु जघन्या ते[ति]जसी मता । कृष्णादित्रिकलेऽप्यश्व तेषां सन्तीति भाषिताः ॥ ७७

अम्बा नाम्ना कराला च सुलसा च सुदर्शना । पिशाचानां निकायेषु गणिकानां महत्तराः ॥ ७८

भूतकान्ता च भूता च भूतदत्ता महाभुजा । एता भूतनिकायेषु गणिकानां महत्तराः ॥ ७९

सुधोषा<sup>३</sup> विमला चैव सुस्वरा चाप्यनिन्दिता । गन्धर्वाणां निकायेषु गणिकानां महत्तराः ॥ ८०

मधुरा मधुरालापा सुस्वरा मृदुभाषिणी । किन्नराणां भवन्त्येता गणिकानां महत्तराः ॥ ८१

भोगा भोगवती चैका भुजगा भुजगप्रिया । महोरगनिकायेषु गणिकानां महत्तराः ॥ ८२

~~~~~

तथा अग्रभागमें अर्द्धाई (२½) योजन प्रमाण है ॥ ७१ ॥ द्वारकी ऊंचाई साढ़े बासठ (६२½) योजन तथा विस्तार उससे आधा (३१½) है । यहां पंचहत्तर (७५) योजन ऊंचा प्रासाद कहा गया है ॥ ७२ ॥ सुधर्मा सभाकी लंबाई साढ़े बारह (१२½) योजन, विस्तार सबा छह (६½) योजन, ऊंचाई नौ (९) योजन और अवगाह एक (१) योजन मात्र है ॥ ७३ ॥ उसका द्वार एक (१) योजन विस्तृत और दो (२) योजन ऊंचा है । इसी प्रकारसे उक्त विस्तारदिका प्रमाण सब ही नगरोंमें जानना चाहिये ॥ ७४ ॥ उक्त व्यन्तर इन्द्रोके नगर हरिताल नामक द्वीपमें, हिगुलिक द्वीपमें, मनःशिला नामक द्वीपमें, अंजन द्वीपमें, सुवर्णद्वीपमें, रजतद्वीपमें, वज्रघातु द्वीपमें और वज्रद्वीपमें; इस प्रकार इन आठ द्वीपोंमें स्थित हैं । शेष व्यन्तरोंके नगर अनेक द्वीप-समुद्रोंमें स्थित हैं ॥ ७५-७६ ॥

भवनवासी आदि तीन प्रकारके देवोंमें जघन्य तेजोलेख्या मानी गई है । उनके कृष्णादि तीन लेश्यायें भी होती हैं, ऐसा कहा गया है ॥ ७७ ॥

अम्बा, कराला, सुलसा और सुदर्शना ये पिशाच देवोंमें गणिकामहत्तरोंके नाम हैं ॥ ७८ ॥ भूतकान्ता, भूता, भूतदत्ता और महाभुजा ये भूतजातिके व्यन्तरोंमें गणिकामहत्तरोंके नाम हैं ॥ ७९ ॥ सुधोषा, विमला, सुस्वरा और अनिन्दिता ये गन्धर्व जातिके व्यन्तरोंमें गणिकामहत्तरोंके नाम हैं ॥ ८० ॥ मधुरा, मधुरालापा, सुस्वरा और मृदुभाषिणी ये किन्नर जातिके व्यन्तरोंमें गणिकामहत्तर होते हैं ॥ ८१ ॥ भोगा, भोगवती, भुजगा और भुजगप्रिया ये महोरग जातिके

शर्वरी सर्वसेना च रुद्रा वै रुद्रदर्शना । राक्षसाणां<sup>१</sup> भवन्त्येता गणिकानां महत्तराः ॥ ८३  
 पुंस्त्रियाय च पुंस्कान्ता सौम्या पुरुषदर्शिनी । एताः किंपुरुषाख्यानां गणिकानां महत्तराः ॥ ८४  
 भद्रा नाम्ना सुभद्रा च मालिनी पद्ममालिनी । एता यक्षनिकायेषु गणिकानां महत्तराः ॥ ८५  
 योजनानां सहस्राणि अशीतिश्चतुस्ततरा । विपुलानि पुराण्याहर्गणिकानामशेषतः<sup>२</sup> ॥ ८६

। ८४००० ।

अष्टास्वपि निकायेषु गणिकानां पुनः स्थितिम् । अर्धपत्न्योपमां ह्याहुः<sup>३</sup> पौराणिकमहर्षयः ॥ ८७  
 दश चापोच्छ्रया एते पञ्चाहादथ<sup>४</sup> साधिकात् । आहरन्ति मुहूर्तभ्यस्तावद्भूयो निःश्वसन्ति<sup>५</sup> च ॥  
 ऐशानान्ता सुराः सर्वे सप्तहस्तास्तु जन्मतः । स्वेच्छातो वैक्रियोत्सेधा ज्योतिषः सप्तचापकाः ॥  
 उन्मार्गस्थाः शबलचरिता ये निधानप्रयाता<sup>६</sup> ये चाकामाद्विषयविरताः<sup>७</sup> पावकाद्यैर्मृताश्च ।  
 ते देवानां तिसृषु गतिषु प्राप्नुवन्ति प्रसूतिं मन्दाक्रान्ता मलिनमतिभिर्भ्यः कषायेन्द्रियाश्वाः ॥ ९०

इति लोकविभागे मध्यमलोके व्यन्तरलोकविभागो नाम

नवमं प्रकरणं समाप्तम् ॥ ९ ॥

व्यन्तरोंमें गणिकामहत्तरोंके नाम कहे गये हैं ॥ ८२ ॥ शर्वरी, सर्वसेना, रुद्रा और रुद्रदर्शना ये राक्षस जातिके व्यन्तरोंमें गणिकाओंके महत्तर होते हैं ॥ ८३ ॥ पुंस्त्रिया, पुंस्कान्ता, सौम्या और पुरुषदर्शिनी ये किंपुरुष व्यन्तरोंके गणिकामहत्तरोंके नाम हैं ॥ ८४ ॥ भद्रा, सुभद्रा, मालिनी और पद्ममालिनी ये यक्षजातिके देवोंमें गणिकाओंके महत्तरोंके नाम कहे गये हैं ॥ ८५ ॥ समस्त गणिकाओंके पुर चौरासी हजार (८४०००) योजन विस्तृत कहे जाते हैं ॥ ८६ ॥ पुराणोंके ज्ञाता महर्षि आठों ही व्यन्तरनिकायोंमें गणिकाओंकी स्थिति अर्ध पत्न्य प्रमाण बतलाते हैं ॥ ८७ ॥ ये व्यन्तर देव दस धनुष ऊँचे होते हैं । वे कुछ अधिक पांच दिनमें आहार करते हैं तथा उतने ही मुहूर्तमें निःश्वास लेते हैं ॥ ८८ ॥ ऐशान कल्प तकके सब देव जन्मसे सात हाथ ऊँचे होते हैं । परन्तु विक्रियासे निर्मित शरीर उनकी इच्छाके अनुसार ऊँचे होते हैं । ज्योतिषी देव सात धनुष प्रमाण ऊँचे होते हैं ॥ ८९ ॥

जो कुमार्गमें स्थित हैं, दूषित आचरण करनेवाले हैं, निधानको प्राप्त हैं—सम्पत्तिमें सुगुह रहते हैं, विना इच्छाके विषयोंसे विरक्त हैं अर्थात् अकाम निर्जरा करनेवाले हैं तथा जो अग्नि आदिके द्वारा मरणको प्राप्त हुए हैं; ऐसे प्राणी देवोंकी तीन गतियों (भवनत्रिक) में जन्मको प्राप्त होते हैं । जिन मलिनबुद्धि प्राणियोंने कषाय एवं इन्द्रियरूप घोड़ोंके आक्रमणको मन्द कर दिया है ऐसे प्राणी भी इन देवोंमें उत्पन्न होते हैं [ यहाँ ' मन्दाक्रान्ता ' पदसे छन्दका नाम भी सूचित कर दिया गया है ] ॥ ९० ॥

इस प्रकार लोकविभागमें मध्यम लोकमें व्यन्तरलोकविभाग नामक नौवां प्रकरण

समाप्त हुआ ॥ ९ ॥

१ प राक्षसाणां । २ अ 'गणिनाम' । ३ अ चाहुः । ४ अ 'दश' । ५ आ अ निःश्वसन्ति । ६ अ निदान' । ७ अ चाकामाद्विषय' ।

## [ दशमो विभागः ]

वर्धमानं महावीरं मूर्ध्ना<sup>१</sup> नत्वा कृताञ्जलिः । कमवृद्धोऽर्धसाखाढ्य<sup>२</sup> मूर्ध्वलोकमितो ब्रुवे ॥१॥  
 ऊर्ध्वं भस्वनदेवेश्यो देवा वानान्तरा स्थिताः । नीचोपपातिकास्तेभ्यस्तेभ्यो दिग्वासिनः सुराः ॥२॥  
 ततश्चान्तरवासास्था वसन्तोऽपि निरन्तरम् । कूष्माण्डाश्च परं तेभ्यस्तत उत्पन्नकाः सुराः ॥३॥  
 अनुत्पन्नानामानस्तत ऊर्ध्वं प्रमाणकाः । गन्धिकाश्च महागन्धा भुजगाः प्रीतिका अपि ॥४॥  
 आकाशोत्पन्नका नाम्ना ततो ज्योतिषिका अपि । कल्पोद्भवाः परे तेभ्यस्तेभ्यो वैमानिकाः परे ॥५॥  
 आद्या ग्रंथेयकास्तेष्वनुद्दिशानुत्तराः सुराः । द्वितीया तत ऊर्ध्वास्ते सिद्धा ऊर्ध्वं ततः स्थिताः ॥६॥  
 हस्तमात्रं भुवो गत्वा देवा नीचोपपातिकाः । दशवर्षसहस्राणि जीवन्तस्तत्र<sup>३</sup> भाषिताः ॥७॥

। १ । १०००० ।

दशहस्तसहस्राणि तेभ्य ऊर्ध्वमतीत्य च । विशत्यब्दसहस्राणि जीवन्त्यो नीचदेवताः ॥८॥

। २०००० ।

दशहस्तसहस्राणि तेभ्यो ह्यूर्ध्वमतीत्य च । त्रिशदब्दसहस्राणि जीवन्त्यो नीचदेवताः ॥९॥

। ३०००० ।

दशहस्तसहस्राणि तेभ्य ऊर्ध्वमतीत्य च । चत्वारिंशत्सहस्राणि जीवन्त्यो नीचदेवताः ॥१०॥

। १०००० । ४०००० ।

मैं हाथ जोड़कर श्रीवर्धमान महावीर अन्तिम तीर्थंकरको शिरसे नमस्कार करता हुआ यहां क्रमसे वृद्धिगत उपरिम शाखाओंसे (?) व्याप्त ऊर्ध्व लोकका वर्णन करता हूं ॥१॥ भवनवासी देवोंसे ऊपर वानव्यन्तर देव, उनसे ऊपर नीचोपपातिक देव, और उनसे ऊपर दिग्वासी देव स्थित हैं । उनके ऊपर निरन्तर अन्तरवासी देव निवास करते हैं, उनसे ऊपर कूष्माण्ड देव, उनसे ऊपर उत्पन्नक देव, उनसे ऊपर अनुत्पन्नक नामक देव, उनसे ऊपर प्रमाणक देव, उनसे ऊपर गन्धिक देव, उनसे ऊपर महागन्ध, उनसे ऊपर भुजग, उनसे ऊपर प्रीतिक, उनसे ऊपर आकाशोत्पन्नक नामक देव, उनसे ऊपर ज्योतिषी देव, उनसे ऊपर कल्पवासी देव, और उनसे ऊपर वैमानिक देव स्थित हैं ॥ २-५ ॥ वैमानिकों (कल्पातीतों) में प्रथम ग्रंथेयक देव और दूसरे अनुद्दिश एवं अनुत्तर देव हैं जो उनके ऊपर स्थित हैं । उनके ऊपर वे सिद्ध परमात्मा स्थित हैं ॥६॥

[चित्रा] पृथिवीसे एक हाथ ऊपर जाकर नीचोपपातिक देव स्थित हैं । उनकी आयु दस हजार वर्ष प्रमाण कही गई है— ऊंचाई १ हाथ, आयु १०००० वर्ष ॥७॥ उनके ऊपर दस हजार हाथ जाकर बीस हजार वर्ष प्रमाण आयुवाले नीच देव (दिग्वासी) रहते हैं— आयु २०००० वर्ष ॥ ८ ॥ उनके ऊपर दस हजार हाथ जाकर तीस हजार वर्ष तक जीवित रहनेवाले नीच देव (अन्तर निवासी) रहते हैं— आयु ३०००० वर्ष ॥ ९ ॥ उनके ऊपर दस हजार हाथ जाकर चालीस हजार वर्ष तक जीवित रहनेवाले नीच देव (कूष्माण्ड) स्थित हैं— ऊपर हाथ

विंशति तु सहस्राणां हस्तांस्तेभ्यो व्यतीत्य च । पञ्चाशतं सहस्राणि जीवन्त्यन्यास्तु<sup>१</sup> देवताः ॥११

। २०००० । ५०००० ।

<sup>२</sup>तावतावद् व्यतीत्यान्याः<sup>३</sup> षष्टिसप्तत्यशीति च । चतुरशीतिं सहस्राणि जीवन्त्यः सन्ति देवताः ॥

। ६०००० । ७०००० । [८०००० ।] ८४०००० ।

पत्याष्टमायुषस्ताभ्यः पत्यपादायुषस्ततः । पत्योपमदलायुष्कास्ताभ्य<sup>४</sup> ऊर्ध्वमतीत्य च ॥१३

। १ । १ । १ ।

ज्योतिर्देवाः परे तेभ्यः पत्यं जीवन्ति साधिकम् । दशवर्षसहस्राणं पत्यं जीवन्ति भास्कराः ॥१४

। ५१ च १०००० ।

नियुतेनाधिकं<sup>५</sup> पत्यं चन्द्रा जीवन्ति तत्परे । अयमायुःक्रमो<sup>६</sup> वेद्यो देवस्थानक्रमोऽपि च ॥१५

। ५१ च १०००००० ।

द्विधा वैमानिका देवा कल्पातीताश्च कल्पजाः । कल्पा द्वादश तत्र स्युः कल्पातीतास्ततः परे ॥१६

सीधर्मः प्रथमः कल्प ऐशानश्च ततः परः । सनत्कुमारमाहेन्द्रौ ब्रह्मलोकोऽथ लान्तवः ॥१७

महाशुक्रः सहस्रार आनतः प्राणतोऽपि च । आरणश्चाच्युतश्चेति एते कल्पा उदाहृताः ॥१८

उक्तं च त्रयम् [ त्रि. सा. ४५२-५४ ] —

सोहम्मीसाणसणक्कुमारमार्हिदगा हु कप्पा हु । बम्ह्वम्ह्वत्तरगो<sup>७</sup> लांतवकापिट्ठगो छट्ठो ॥१

१००००, आयु ४०००० वर्ष ॥ १० ॥ उनसे वीस हजार हाथ ऊपर जाकर पचास हजार वर्ष तक जीवित रहनेवाले अन्य (उत्पन्न) देव स्थित है— उपर हाथ २००००, आयु ५०००००, वर्ष ॥ ११ ॥ उतने उतने हाथ ऊपर जाकर क्रमसे साठ हजार, सत्तर हजार, अस्सी हजार और चौरासी हजार वर्ष तक जीवित रहनेवाले अन्य (अनुत्पन्न, प्रमाणक, गन्ध, महागन्ध) देव रहते हैं— आयु ६०००००, ७०००००, ८०००००, ८४०००० वर्ष ॥ १२ ॥ उनके ऊपर [ उतने हाथ ] जाकर पत्यके आठवें भाग प्रमाण आयुवाले, पत्यके चतुर्थे भाग प्रमाण आयुवाले और आधा पत्य प्रमाण आयुवाले (भुजग, प्रीतिक और आकाशोत्पन्न) देव स्थित हैं— आयु पत्य  $\frac{१}{२}$ , पत्य  $\frac{१}{४}$ , पत्य  $\frac{१}{८}$  ॥ १३ ॥

उनके ऊपर ज्योतिषी देव रहते हैं जो कुछ अधिक पत्य प्रमाण काल तक जीवित रहते हैं। सूर्य ज्योतिषी देव दस हजार वर्षसे अधिक एक पत्य प्रमाण काल तक जीवित रहते हैं— आयु १ पत्य और १०००० वर्ष ॥ १४ ॥ उनके ऊपर चन्द्र एक लाख वर्षसे अधिक एक पत्य काल तक जीवित रहते हैं। इस प्रकार यह आयुका क्रम और देवोंके स्थानका क्रम जानना चाहिये — आयु १ पत्य और १००००० वर्ष ॥ १५ ॥

वैमानिक देव दो प्रकारके हैं— कल्पोत्पन्न और कल्पातीत । उनमें कल्प बारह हैं। उनके आगे कल्पातीत हैं ॥ १६ ॥ प्रथम कल्प सीधर्म, तत्पश्चात् दूसरा ऐशान, सनत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्मलोक, लान्तव, महाशुक्र, सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण और अच्युत; ये बारह कल्प कहे गये हैं ॥ १७-१८ ॥ इस सम्बन्धमें ये तीन गाथायें भी कही गई हैं—

सीधर्म, ईशान, सनत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर, छठा लान्तव-कापिट्ठ, शुक्र-महाशुक्र

१ प जीवन्त्यान्यास्तु<sup>१</sup> । २ प श्लोकस्थास्य पूर्वादिभागो नास्ति । ३ अ व्यतीत्यान्याः । ४ प 'युष्क-स्ताभ्य' । ५ व 'तादिकं' । ६ व क्रमा । ७ आ प बम्ह्वं बम्हुं<sup>७</sup> ब बम्ह्वं बम्हुं<sup>७</sup> । (त्रि सा बम्ह्वम्ह्वं<sup>७</sup>) ।



सुक्कमहासुक्कगदो सदरसहस्सारगो द्रुततोद्गु। आणदपाणदआरणअच्चुदगा होंति कप्पा हु ॥२  
मज्झिमचउजुगलाणं पुन्नावरजुम्मगेसु सेसेसु । सन्वत्थ होंति इंदा इदि बारस<sup>१</sup> होंति कप्पा हु ॥  
ग्रेवेयकानि च त्रीणि अधोमध्योत्तमानि तु । एकैकं च त्रिधा भिन्नमूर्ध्वमध्याधराख्यया ॥१९  
अनुदिग्नामकान्पृथ्वं ततोऽनुत्तरकाणि च । ऊर्ध्वलोकविभागोऽयमीषत्प्राग्भारकान्तिमः<sup>२</sup> ॥ २०  
विमानानां च लक्षाणि चतुरशीतिर्भवन्ति च । सप्तनवतिसहस्राणि त्रयोविंशतिरत्र च ॥२१

। ८४९७०२३ ।

इन्द्रकाणि त्रिषष्टिः स्युरुर्ध्वपङ्क्त्या स्थितानि च । पटलानां च मध्यानि त्रिषष्टिः पटलान्यतः ॥

। ६३ । ६३ ।

त्रिषादेकाधिका सप्तचतुश्चैकैकषट्त्रिकम् । त्रिकत्रिकैकैकानि स्युरुर्ध्वलोकेन्द्रकाणि तु ॥२३

। ३१ । ७ । ४ । २ । १ । १ । ६ । ३ । ३ । ३ । १ । १ ।

ऋतुरादीन्द्रकं प्रोक्तं त्रिषष्टिस्तस्य दिक्षु च । अणीबद्धविमानानि एकैकोनानि चोत्तरम् ॥२४

। ६३ ।

उक्तं च त्रयम् [ ति. प. ८, ८३-८४, १०९ ]-

शतार-सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण और अच्युत ये कल्प हैं। इनमें मध्यम चार युगलोंके पूर्व दो युगलोंमें अर्थात् ब्रह्म और लान्तवमें तथा अपर युगलों अर्थात् महाशुक् और सहस्रारमें एक एक इन्द्र और शेष चार युगलोंमें सर्वत्र एक एक इन्द्र है। इस प्रकार बारह कल्प होते हैं ॥ १-३ ॥

ग्रेवेयक तीन हैं— अधो ग्रेवेयक, मध्यम ग्रेवेयक और उत्तम ग्रेवेयक। इनमेंसे प्रत्येक भी ऊर्ध्व, मध्य और अधरके नामसे तीन प्रकारका है ॥ १९ ॥ इनके ऊपर अनुदिश नामक विमान और उनके भी ऊपर अनुत्तर विमान हैं। अन्तमें ईषत्प्राग्भार पृथिवी है। यह ऊर्ध्व लोकका विभाग है ॥ २० ॥ यहाँ सब विमान चौरासी लाख संतानवें हजार तेईस हैं— ८४९७०२३ ॥ २१ ॥ पटल तिरैसठ (६३) हैं जो ऊर्ध्व-पङ्क्तिके क्रमसे स्थित हैं। इन पटलोंके मध्यमें तिरैसठ (६३) इन्द्रक विमान स्थित हैं ॥ २२ ॥ एक अधिक तीस अर्थात् इकतीस, सात, चार, दो, एक, एक, छह, तीन, तीन, तीन, एक और एक; इस प्रकार क्रमसे ऊर्ध्व लोकगत उन बारह स्थानोंमें इतने इन्द्रक स्थित हैं— ३१, ७, ४, २, १, १, ६, ३, ३, ३, १, १ ॥ २३ ॥ उनमें जो प्रथम ऋतु इन्द्रक कहा गया है उसकी पूर्वादिक दिशाओंमें तिरैसठ तिरैसठ (६३-६३) अणीबद्ध विमान स्थित हैं। इसके आगे वे उत्तरोत्तर एक एक कम (६२, ६१ आदि) हैं ॥ २४ ॥ इस सम्बन्धमें तीन गाथायें भी कही गई हैं—

उड्डणामे पत्तेवकं सेद्विगदा चउदिसासु बासट्ठी । एक्केक्कूणा सेसे पडिदिसमाइच्चपरियंतं<sup>१</sup> ॥४  
 उड्डणामे सेद्विगदा<sup>२</sup> एक्केक्कदिसाए होति तेसट्ठी । एक्केक्कूणा सेसे जाव य सवत्थसिद्धि ति<sup>३</sup> ॥५  
 सेट्ठीबद्धे सध्वे समवट्ठा विविहद्विचरणमया । उल्लसिदधयवडायया णिरुवमरुवा विराजंति ॥६  
 ऋतुश्चन्द्रोऽथ विमलो बल्लुवीरभयारुणम् । नन्दनं नलिनं चैव काञ्चनं रोहितं तथा ॥२५  
 चञ्चं च मरुतं भूयः ऋद्धीशं च त्रयोदशम् । वैडूर्यं रुचकं चापि रुचिराङ्गे च नामतः ॥२६  
 स्फटिकं तपनीयं च मेघमञ्जरमतः परम् । हारिद्रं पद्मसंज्ञं च लोहिताख्यं सवञ्चकम् ॥२७  
 नन्द्यावर्तविमानं च प्रभाकरमतः परम् । पृष्ठकं<sup>४</sup> गजमित्रं च प्रभा चाद्योऽस्तु कल्पयोः ॥२८  
 अञ्जनं वनमालं च नागं गरुडमित्यपि । लांगलं बलभद्रं च चक्रं च परयोरपि ॥२९  
 अरिष्टं देवसमिति ब्रह्मं ब्रह्मोत्तराह्वयम् । ब्रह्मलोके च चत्वारि इन्द्रकाणीति लक्षयेत् ॥३०  
 नान्ना तु ब्रह्महृदयं लान्तवं चेति तद्वह्वयम्<sup>५</sup> । लान्तवे शुक्रसंज्ञं च महाशुक्रंभिधीयते ॥३१  
 शताराख्यं सहस्रारे आनतं प्राणतं तथा । पुष्पकं शातकारं च आरणं चाच्युतं च षट् ॥३२  
 आनताविचतुष्के च ग्रैवेयेषु सुदर्शनम् । अमोघं सुप्रबुद्धं च अधस्ताद्वाणितं त्रयम् ॥३३  
 यशोधरं सुभद्रं च सुविशालं च मध्यमे । सुमनः सोमनस्यं च ऊर्ध्वं प्रीतिकरं च तत् ॥३४  
 अनुदिग्मध्यमादित्यं मध्यं चानुत्तरेष्विति । सर्वार्थसिद्धिसंज्ञं च सर्वान्त्यप्रतरेन्द्रकम् ॥३५

ऋतु नामक इन्द्रक विमानकी चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें बासठ श्रेणीबद्ध विमान स्थित हैं । आगे आदित्य इन्द्रक पर्यन्त शेष इन्द्रकोंकी पूर्वादिक दिशाओंमें स्थित वे श्रेणीबद्ध विमान उत्तरोत्तर एक एक कम होते गये हैं ॥४॥ ऋतु इन्द्रक विमानकी एक एक दिशामें तिरेसठ श्रेणीबद्ध विमान हैं । आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त शेष इन्द्रकोंमें वे उत्तरोत्तर एक एक कम हैं [ पाठान्तर ] ॥५॥ गोल, अनेक प्रकारके दिव्य रत्नोंसे निर्मित और ध्वजा-पताओंसे सुशोभित वे सब श्रेणीबद्ध विमान अनुपम स्वरूपको धारण करते हुए सुशोभित होते हैं ॥६॥

ऋतु, चन्द्र, विमल, बल्लु, वीर, अरुण नन्दन, नलिन, काञ्चन, रोहित, चञ्च, मरुत, तेरहवां ऋद्धीश, वैडूर्य, रुचक, रुचिर, अंक, स्फटिक, तपनीय, मेघ, अञ्ज, हारिद्र, पद्म, लोहित, वज्र, नन्द्यावर्त, प्रभाकर, पृष्ठक, गज, मित्र और प्रभा ये इकतीस इन्द्रक प्रथम दो कल्पों (सौधर्म-ऐशान) में अवस्थित हैं ॥ २५-२८ ॥ अञ्जन, वनमाल, नाग, गरुड, लांगल, बलभद्र और चक्र ये सात इन्द्रक विमान आगेके दो कल्पों (सनत्कुमार-माहेन्द्र) में अवस्थित हैं ॥२९॥ अरिष्ट, देवसमिति, ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर नामक चार इन्द्रक विमान ब्रह्म कल्पमें जानना चाहिये ॥ ३० ॥ ब्रह्महृदय और लान्तव नामक दो इन्द्रक विमान लान्तव कल्पमें हैं । महाशुक्र कल्पमें एक शुक्र नामका विमान कहा जाता है ॥ ३१ ॥ शतार नामका एक इन्द्रक विमान सहस्रार कल्पमें तथा आनत, प्राणत, पुष्पक, शातकार, आरण और अच्युत ये छह इन्द्रक विमान आनत आदि चार कल्पोंमें हैं । ग्रैवेयकोंमें सुदर्शन, अमोघ और सुप्रबुद्ध ये तीन इन्द्रक विमान नीचे; यशोधर, सुभद्र और सुविशाल ये तीन मध्यमें; तथा सुमनस्, सोमनस्य और प्रीतिकर ये तीन इन्द्रक विमान ऊपर स्थित हैं ॥ ३२-३४ ॥ अनुदिशोंके मध्यमें आदित्य तथा अनुत्तरीके मध्यमें सर्वार्थसिद्धि नामका सबमें अन्तिम इन्द्रक पटल है ॥ ३५ ॥

ये च षोडश कल्पाश्च केचिद्विच्छन्ति तन्मते । तस्मिन्स्तस्मिन् विमानानां परिमाणं वदाम्यहम् ॥  
 'द्वात्रिंशत्तियुतान्याद्ये' विमानगणना भवेत् । अष्टाविंशतिरैशाने तृतीये द्वादशापि च ॥३७

। ३२००००० । २८००००० । १२००००० ।

माहेन्द्रे नियुतान्यष्टौ षण्णवत्यधिकं द्वयम् । ब्रह्मे ब्रह्मोत्तरे चापि चतुष्कं स्यात्तद्वनकम् ॥३८

। ८००००० । २०००९६ । १९९९०४ ।

द्विचत्वारिंशदग्रं च पञ्चविंशतिसहस्रकम् । लान्तवे तैः सहस्राणि पञ्चाशत् विना परे ॥३९

। २५०४२ । २४९५८ ।

विंशतिः स्युः सहस्राणि शुक्रे शुद्धा च विंशतिः । चत्वारिंशत्सहस्राणि महाशुके तु तैर्विना ॥४०

। २००२० । १९९८० ।

शतारे त्रिसहस्रं स्यादेकोनापि च विंशतिः । एकाशीतिः सहस्रारे शतानां त्रिशदेकहा ॥४१

। ३०१९ । १९८१ [ २९८१ ] ।

चत्वारिंशानि चत्वारि शतान्यानतयुगमे । द्वे शते षष्टिसंयुक्ते<sup>१</sup> आरणाच्युतयुगमे ॥४२

। ४४० । २६० ।

चतुःशतानि शुद्धानि आनतप्राणतद्विके । आरणाच्युतयुगमे च त्रिशतान्यपरे विदुः ॥४३

। ४०० । ३०० ।

एकादशं शतं चाद्ये शतं सप्त च मध्यमे । एकाग्रनवतिश्चोर्ध्वं अनुविक्षु नवैव च ॥४४

। १११ । १०७ । ९ (?) । ९१ । ९१ ।

~~~~~

जो कितने ही आचार्य सोलह कल्पोंको स्वीकार करते हैं उनके मतानुसार मैं उस उस कल्पमें (प्रत्येक कल्पमें) विमानोंके प्रमाणको कहता हूँ ॥ ३६ ॥ उक्त विमानोंकी संख्या प्रथम कल्पमें बत्तीस लाख (३२०००००), ऐशान कल्पमें अट्ठाईस लाख (२८०००००), तृतीय सनत्कुमार कल्पमें बारह लाख (१२०००००), माहेन्द्र कल्पमें आठ लाख (८०००००), ब्रह्मा कल्पमें छद्धानवैसे अधिक दो लाख (२०००९६), ब्रह्मोत्तर कल्पमें उससे (२०००९६) हीन चार लाख (४०००००-२०००९६=१९९९०४), लान्तव कल्पमें ब्यालीस अधिक पच्चीस हजार (२५०४२), आगेके कापिष्ठ कल्पमें इनके विना पचास हजार अर्थात् चौबीस हजार नौ सौ अट्ठावन (५००००-२५०४२=२४९५८), शुक्र कल्पमें बीस हजार बीस (२००२०), महाशुक्रमें उनके विना चालीस हजार अर्थात् उन्नीस हजार नौ सौ अस्सी (४००००-२००२०=१९९८०), शतारमें तीन हजार उन्नीस (३०१९), सहस्रारमें एक कम तीस सौ इक्कासी, (२९८१), आनतयुगलमें चार सौ चालीस (४४०), और आरण-अच्युत युगलमें दो सौ साठ (२६०) हैं ॥ ३७-४२ ॥ मतान्तर—

आनत और प्राणत इन दो कल्पोंमें शुद्ध चार सौ (४००) तथा आरण-अच्युत युगलमें शुद्ध तीन सौ (३००) विमान हैं, ऐसा दूसरे आचार्य कहते हैं ॥ ४३ ॥

उक्त विमानोंकी संख्या प्रथम ग्रैवेयकमें एक सौ ग्यारह (१११), मध्यम ग्रैवेयकमें एक सौ सात (१०७), उपरिम ग्रैवेयकमें इक्ष्वाणवै (९१), अनुदिशोंमें नौ ही (९) तथा

अनुत्तरेषु पञ्चैव विमानगणना इमे । इत ऊर्ध्वं प्रवक्ष्यामि तेषां संख्येयकादिकम् ॥४५  
 अर्चिश्च मालिनी चैव वैरं वैरोचनाख्यकम् । सोमं सोमप्रभं चाङ्गं स्फटिकादित्यनामकम् ॥४६  
 अर्चिवैरोचनाख्यं च अर्चिमालिन्यपि क्रमात् । प्रभासापि च पूर्वाक्षा आदित्यस्य चतुर्विंशम् ॥ ४७  
 विजयं वैजयन्तं च जयन्तमपराजितम् । सर्वायसिद्धिसंज्ञस्य विमानस्य चतुर्विंशम् ॥४८  
 चतुःशून्याब्धिषट्कं<sup>१</sup> च आक्षे संख्येयविस्तृताः<sup>२</sup> । विमानाश्च परे शून्यचतुष्कं शून्यषट्ककम्<sup>३</sup> ॥४९  
 । ६४०००० । ५६०००० ।

चत्वारिंशत्सहस्राणि तृतीये नियुतद्वयम् । षष्टिश्चैव<sup>४</sup> सहस्राणि माहेन्द्रे नियुतं तथा ॥५०  
 । २४०००० । १६०००० ।

संख्येयविस्तृता ब्रह्मयुग्मेऽतीतिहस्तकम् । दशैव च सहस्राणि विज्ञेया लान्तवद्वये ॥५१  
 । ८००० । १०००० ।

शुक्रद्वये सहस्राणि अष्टौ संख्येयविस्तृताः । द्वादशैव शतानि स्युः शतारद्वितये पुनः ॥५२  
 । ८०००० । १२००० ।

चत्वारिंशं शतं विद्यावानतादिचतुष्टये । चतुर्गुणास्तु संख्येयाः सर्वत्रासंख्यविस्तृताः ॥५३  
 असंख्यविस्तृतविमानाः । सौ २५६०००० । ऐ २२४०००० । स ९६०००० ।  
 मा ६४०००० । ब्रह्मयुग्मे ३२०००० । लान्तवद्वये ४०००० । शुक्रद्वये ३२००० । शतारद्वितये  
 ४८०० । आनतादिचतुष्के ५६० ।

अनुत्तरोंमें पांच ( ५ ) ही हैं । इस प्रकार यहाँ तक यह विमानोंकी संख्या निर्दिष्ट की गई है ।  
 इसके आगे उन विमानोंका संख्येय विस्तार आदि कहा जाता है ॥ ४४-४५ ॥ अर्ची, मालिनी  
 ( अर्चिमालिनी ), वैर, वैरोचन, सोम, सोमप्रभ, अंक, स्फटिक और आदित्य ये नौ अनुदिश  
 विमान हैं ॥ ४६ ॥ इनमें अर्ची, वैरोचन, अर्चिमालिनी और प्रभासा ( वैर ) ये चार श्रेणी-  
 बद्ध विमान आदित्य इन्द्रकी पूर्वादिक चार दिशाओंमें स्थित हैं ॥ ४७ ॥ विजय, वैजयन्त,  
 जयन्त और अपराजित ये चार विमान सर्वायसिद्धि नामक इन्द्रक विमानकी चारों दिशाओंमें  
 स्थित हैं ॥ ४८ ॥

संख्यात योजन विस्तारवाले विमान प्रथम कल्पमें चार शून्य, समुद्र अर्थात् चार और  
 छह ( ६४०००० ) इतने अर्थात् छह लाख चालीस हजार तथा आगेके ऐशान कल्पमें चार  
 शून्य, छह और [पांच] ( ५६०००० ) इतने अंकों प्रमाण अर्थात् पांच लाख साठ हजार  
 हैं ॥ ४९ ॥ उक्त संख्यात योजन विस्तारवाले विमान तीसरे कल्पमें दो लाख चालीस हजार  
 ( २४०००० ) तथा माहेन्द्र कल्पमें एक लाख साठ हजार ( १६०००० ) हैं ॥ ५० ॥ संख्यात  
 योजन विस्तारवाले विमान ब्रह्मयुगलमें अस्सी हजार ( ८०००० ) तथा लान्तवयुगलमें दस  
 हजार ( १०००० ) ही जानने चाहिये ॥ ५१ ॥ संख्यात विस्तारवाले विमान शुक्रयुगलमें  
 आठ हजार ( ८००० ) तथा शतारयुगलमें बारह सौ ( १२०० ) ही हैं ॥ ५२ ॥ वे विमान  
 आनत आदि चार कल्पोंमें एक सौ चालीस ( १४० ) जानना चाहिये । उपर्युक्त सब कल्पोंमें  
 असंख्यात योजन विस्तारवाले विमान इन संख्यात विस्तारवाले विमानोंसे चौगुने जानने चाहिये—  
 सौधर्म २५६००००, ऐशान २२४००००, सनत्कुमार ९६००००, माहेन्द्र ६४००००, ब्रह्मयुगल  
 ३२००००, लान्तवयुगल ४००००, शुक्रयुगल ३२०००, शतारयुगल ४८००, आनतादि चार

१ न शून्याब्धि । २ आ ष विस्तृता । ३ [चतुष्कं षट्कपञ्चकम्] । ४ आ ष षष्टिश्चैव

कल्पेषु पञ्चमो भागो राशेः संख्येयविस्तृतः । चतुःपञ्चमभागाः स्युरसंख्येयकविस्तृताः ॥५४

शतं चाष्टावसंख्येयास्त्रयः संख्येयविस्तृताः । अगण्या नवतिर्व्येका<sup>१</sup> गण्याश्चाष्टादशोदिताः ॥५५

१०८।८९।१८।

चतुःसप्ततिरूर्ध्वं च असंख्येया उदाहृताः<sup>२</sup> । दश सप्त च संख्येया अष्टौ चासंख्यविस्तृताः ॥५६

१७४।१७।८।

संख्येयमनुदिक्ष्वेकं तथैवानुत्तरेष्वपि । असंख्येयास्तु चत्वार इति सर्वज्ञदर्शनम् ॥५७

११।१।

शून्याष्टकं त्रिकं चैव नव च स्युः पुनर्नव । षडेकं च क्रमाद् ज्ञेया विमाना गणितागताः ॥५८

११६९९३८०।

अयश्चत्वारि षट् सप्त नव सप्त षडेव च । असंख्यविस्तृता ज्ञेया विमाना सर्व एव ते ॥५९

१६७९७६४३।

शतमष्टौ सहस्राणि विंशतिः सप्तसंयुता । सर्वाण्यापि विमानानि स्थितान्यावलिकासु वै ॥६०

१८१२७।

चत्वारि च सहस्राणि चत्वार्येव शतानि च । नवतिश्चापि पञ्चाग्रा आदावावलिकास्थिताः ॥६१

१४४९५।

५६०. ॥ ५३ ॥ कल्पोंमें अपनी अपनी विमानराशिके पांचवें भाग प्रमाण संख्यात योजन विस्तारवाले तथा चार पांचवें भाग ( ५ ) प्रमाण असंख्यात योजन विस्तारवाले हैं ॥ ५४ ॥

ग्रैवेयकोंमेंसे अष्टस्तन ग्रैवेयकमें असंख्यात विस्तारवाले विमान एक सौ आठ ( १०८ ) तथा संख्यात विस्तारवाले तीन ( ३ ) हैं; मध्यम ग्रैवेयकोंमें एक कम नव्वे ( ८९ ) विमान असंख्यात विस्तारवाले तथा अठारह ( १८ ) विमान संख्यात विस्तारवाले हैं, उपरिम ग्रैवेयकमें चौहत्तर ( ७४ ) असंख्यात विस्तारवाले तथा सत्तरह ( १७ ) संख्यात विस्तारवाले विमान कहे गये हैं । अनुदिशोंमें आठ ( ८ ) असंख्यात विस्तारवाले विमान तथा एक ( १ ) संख्यात विस्तारवाला है । उसी प्रकारसे अनुत्तरोत्तरों भी संख्यात विस्तारवाला एक ( १ ) तथा असंख्यात विस्तारवाले चार ( ४ ) विमान हैं, यह सर्वज्ञके द्वारा देखा गया है ॥ ५५-५७ ॥ सब विमानों-में अंकक्रमसे शून्य, आठ, तीन, नौ, नौ, छह और एक ( १६९९३८० ) इतने विमान संख्यात विस्तारवाले तथा तीन, चार, छह सात, नौ, सात और छह ( ६७९७६४३ ) इतने विमान असंख्यात विस्तारवाले हैं ॥ ५८-५९ ॥

श्रेणियोंमें स्थित (श्रेणीबद्ध) सब विमान आठ हजार एक सौ सत्ताईस ( ८१२७ ) हैं ॥ ६० ॥ प्रथम कल्पमें श्रेणीबद्ध विमान चार हजार चार सौ पंचानव ( ४४९५ ) हैं ॥ ६१ ॥

विशेषार्थ—प्रथम कल्पयुगलमें इक्तीस इन्द्रक विमान हैं । इनमेंसे प्रथम ऋतु इन्द्रकी चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येकमें ६३-६३ श्रेणीबद्ध विमान स्थित हैं । आगे दूसरे व तीसरे आदि इन्द्रकोंमें वे उत्तरोत्तर एक एकसे कम ( ६२, ६१ आदि ) होते गये हैं । इस क्रमसे सीधमें कल्पमें समस्त ( ३१ ) इन्द्रकोंके आश्रित सब श्रेणीबद्ध विमान कितने हैं, यह जाननेके लिये निम्न गणित सूत्रका उपयोग किया जाता है—एक कम गच्छको आधा करके उसे चयसे गुणित

चतुर्दश शतान्येव अष्टाशीतिश्च तत्परे । षट्शतं षोडशान्यस्मिन् माहेन्द्रे त्र्यधिके शते ॥६२

। १४८८। ६१६। २०३।

षडशीतिद्विशतं ब्रह्मे नवतिश्चतुस्तारा । ब्रह्मोत्तरे परस्मिन्स्तु पञ्चाविंशं शतं भवेत् ॥६३

। २८६। ९४। १२५।

चत्वारिंशत्पुनः सैका कापित्ये शुक्रनामके । अष्टाष्टा खलु पञ्चाशन्महत्त्येकात्रिंशतिः ॥६४

। ४१। ५८। १९।

शतारे पञ्चचञ्चाशदष्टादश ततः परे । पञ्चोने द्वे शते चापि बौद्धव्या आनतद्वये ॥६५

। ५५। १८। १९५।

शतमेकाशष्टिश्च आरणाच्युतयुग्मके । त्रयोविंशं शतं विद्यादधस्तात्त्रिःप्रकीर्णकाः<sup>१</sup> ॥६६

। १५९। १२३।

करे । फिर उसको मुखमेंसे कम करके शेषको गच्छसे गुणित करनेपर सर्व संकलित धन प्राप्त होता है । जैसे— प्रकृत सौधर्म कल्पमें एक दिशागत श्रेणीवद्ध ६३ हैं । चूंकि इस कल्पके अधीन पूर्व, पश्चिम और दक्षिण इन तीन दिशागत श्रेणीवद्ध विमान हैं, अत एव इनको तीनसे गुणित करनेपर १८९ मुखका प्रमाण होता है; चयका प्रमाण यहां तीन और गच्छ ३१ है । अत एव उक्त सूत्रके अनुसार  $\frac{33-1}{3} \times 3 = ४५$ ;  $(१८९-४५) \times ३१ = ४४६४$ ; इसमें सौधर्म कल्पके ३१ इन्द्रक विमानोंको मिला देनेपर उपर्युक्त प्रमाण प्राप्त हो जाता है—  $४४६४ + ३१ = ४४९५$  । यही क्रम आगेके कल्पोंमें भी समझना चाहिये ।

आगे ऐशान कल्पमें चौदह सौ अठासी (१४८८), सनत्कुमार कल्पमें छह सौ सोलह (६१६) तथा माहेन्द्र कल्पमें दो सौ तीन (२०३) श्रेणीवद्ध विमान हैं ॥ ६२ ॥

विशेषार्थ— उपर्युक्त ३१ इन्द्रक विमानोंकी केवल उत्तर दिशागत श्रेणीवद्ध विमान ही इस कल्पके अन्तर्गत हैं । अत एव यहां मुख ६३ चय १ और गच्छ ३१ हैं । उक्त प्रक्रियाके अनुसार यहां ऐशान कल्पमें  $\frac{33-1}{3} \times १ = १५$ ;  $(६३-१५) \times ३१ = १४८८$  । श्रेणीवद्ध विमानोंका प्रमाण प्राप्त हो जाता है । सब (३१) इन्द्रक विमान चूंकि सौधर्म कल्पके अधीन हैं, अत एव उनका प्रमाण यहां नहीं जोड़ा गया है । सनत्कुमार कल्पमें ७ इन्द्रक विमानोंमेंसे प्रथम इन्द्रककी प्रत्येक दिशामें ३२ तथा आगे १-१ कम (३१, ३० आदि) श्रेणीवद्ध विमान हैं । अतएव यहां मुखका प्रमाण  $३२ \times ३ = ९६$ , चय ३ और गच्छ ७ है । अतः  $\frac{6-1}{3} \times ३ = ९$ ;  $(९६-९) \times ७ = ६०९$ ;  $६०९ + ७$  इन्द्रक = ६१६ श्रे. व. । माहेन्द्र कल्पमें  $\frac{6-1}{3} = ३$ ;  $(३२-३) \times ७ = २०३$  श्रे. व. ।

ब्रह्म कल्पमें दो सौ छयासी (२८६), ब्रह्मोत्तरे कल्पमें चौरानव (९४) और लान्तव कल्पमें एक सौ पच्चीस (१२५) श्रेणीवद्ध विमान हैं ॥ ६३ ॥ ब्रह्म  $\frac{४-१}{३} \times ३ = ४\frac{१}{३}$ ;  $(२५ \times ३) - ४\frac{१}{३} = ७०\frac{२}{३}$ ;  $७०\frac{२}{३} \times ४ + ४$  इ. वि. = २८६ श्रेणीवद्ध । ब्रह्मोत्तरे  $\frac{४-१}{३}$ ;  $२५ - \frac{४-१}{३} \times ४ = ९४$  श्रेणीवद्ध । लान्तव  $(२१ \times ३) + (२० \times ३) + २$  इ. वि. = १२५ श्रेणीवद्ध ।

कापिष्ठ कल्पमें इकतालीस (४१), शुक्रमे अट्ठावन (५८) और महाशुक्रमे उन्नीस श्रेणीवद्ध विमान हैं ॥ ६४ ॥ शतार कल्पमें पचपन (५५), सहस्रारमें अठारह (१८) और आनतयुगलमें पांच कम दो सौ (१९५) श्रेणीवद्ध विमान हैं ॥ ६५ ॥ आरण और अच्युत युगलमें एक सौ उनसठ (१५९) तथा अघो श्रेवेयकमें एक सौ तेईस (१२३) प्रकीर्णकरहित



तावदेव क्रमाद्धीना बाह्येन परस्परात् । एकत्रिंशं शतं रुद्धाः परस्मिन् पटलद्वये ॥७५

। ९२३ । ८२४ । ७२५ । ६२६ । ५२७ । ४२८ । ३२९ । २३० । १३१ ।

प्रासादा षट्छतोच्छ्राया योजनैः पूर्वकल्पयोः । ततः पञ्चशतोच्छ्रायाः परयोः कल्पयोर्द्वयोः ॥७६

। ६०० । ५०० ।

ब्रह्मे च लान्तवे शुके शतारे चानतादिषु । आद्ये मध्ये तथोर्ध्वे च शतार्धोनाः परस्परात् ॥७७

। ४५० । ४०० । ३५० । ३०० । २५० । २०० । १५० । १०० ।

प्रासादा ह्यनुविष्वक् दृष्टाः पञ्चाशदुच्छ्रायाः । अनुत्तरेषु विज्ञेयाः पञ्चविंशतिमुच्छ्रिताः<sup>१</sup> ॥७८

। ५० । २५ ।

आद्ययोः पञ्चवर्णास्ते कृष्णवर्ज्याः परद्वये । परयोर्नीलवर्ज्याश्च ब्रह्मालान्तवयोरपि ॥७९

एवतवर्ज्याश्च शुक्राख्ये सहस्रारे च भाषिताः । परतः पाण्डरा एव विमाना शङ्खसंनिभाः ॥८०

व्रजन्ति तापसोत्कृष्टा आ ज्योतिषविमानतः । चरकाः सपरिव्राजा गच्छन्त्या ब्रह्मलोकतः ॥८१

<sup>२</sup>अकामनिर्जरात्तापसस्तिर्यक्पञ्चेन्द्रियाः पुनः । अन्यपाषण्डिनश्चापि<sup>३</sup> आ सहस्रारतोऽधिकाः ॥८२

आऽच्युताच्छ्रावका यान्ति उत्कृष्टाऽऽजीवका अपि । स्त्रियः सम्यक्त्वयुक्ताश्च सच्चारित्रविभूषिताः ॥

(९९) से ही उत्तरोत्तर हीन है । आगेके दो पटलोंमें वह बाह्य एक सौ इकतीस योजन मात्र है ॥ ७४-७५ ॥

जैसे—ब्रह्म ९२३, लान्तव ८२४, शुक ७२५, शतारयुगल ६२६, आनतादि चार ५२७, अधो ग्रै. ४२८, मध्यम ग्रै. ३२९, उपरिम ग्रै. २३०, अनुदिश व अनुत्तर १३१ यो. ।

पूर्व दो कल्पोंमें स्थित प्रासाद छह सौ योजन और आगे दो कल्पोंमें पांच सौ योजन ऊंचे हैं—सौ. ऐ. ६०० यो., स. मा. ५०० यो. ॥ ७६ ॥ ये प्रासाद ब्रह्म, लान्तव, शुक, शतार, आनतादि चार, अधो ग्रैवेयक, मध्यम ग्रैवेयक और उपरिम ग्रैवेयकमें उत्तरोत्तर पचास योजन-से हीन हैं । यथा—ब्रह्म ४५०, लान्तव ४००, शुक ३५०, शतार ३००, आनतादि २५०, अ. ग्रै. २००, म. ग्रै. १५०, उ. ग्रै. १०० यो. ॥ ७७ ॥ यहां अनुदिशोंमें स्थित वे प्रासाद पचास (५०) योजन और अनुत्तरोंमें पच्चीस (२५) योजन मात्र ऊंचे जानने चाहिये ॥ ७८ ॥

प्रथम दो कल्पोंमें स्थित विमान पांचों वर्णवाले, आगेके दो कल्पोंमें कृष्ण वर्णको छोड़कर चार वर्णवाले, उसके आगे ब्रह्म और लान्तव इन दो कल्पोंमें कृष्ण और नील वर्णसे रहित तीन वर्णवाले, शुक और सहस्रार कल्पोंमें लालको भी छोड़कर दो वर्णवाले तथा इसके आगे सब विमान शंखके सदृश धवल वर्णवाले ही हैं ॥ ७९-८० ॥

उत्कृष्ट तापस ज्योतिष विमानों तक जाते हैं, अर्थात् वे भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिषी देवोंमें उत्पन्न होते हैं । नग्न अण्डलक्षण चरक और परिव्राजक (एकदण्डी व त्रिदण्डी आदि) ब्रह्मलोक तक जाते हैं ॥ ८१ ॥ अकामनिर्जरासे सन्तप्त पंचेन्द्रिय तिर्यंच तथा दूसरे पाषण्डी तपस्वी भी अधिकसे अधिक सहस्रार कल्प तक जाते हैं ॥ ८२ ॥ श्रावक, उत्कृष्ट आजीवक (कंजिकादिभोजी) तथा सम्यग्दर्शनसे संयुक्त व चारित्रसे विभूषित स्त्रियां अच्युत



निर्ग्रन्थाः शुद्धचारित्र्या ज्ञानसम्यक्त्वभूषणाः । <sup>१</sup>जातरूपधराः शूरा गच्छन्ति च ततः परम् ॥८४॥  
 आ ग्रैवेयाद् व्रजन्तीति मिथ्यादर्शनिनो मताः <sup>२</sup> । ऊर्ध्वं सद्दर्शनास्तेभ्यः संयमस्था नरोत्तमाः ॥८५॥  
 निर्ग्रन्था निरहंकारा विमुक्तमदमत्सराः । निर्मोहा निर्विकाराश्च ज्ञानध्यानपरायणाः ॥८६॥  
 हत्वा कर्मरिपून् धीराः शुक्लध्यानासिधारया । मोक्षमक्षयसौख्याढ्यं व्रजन्ति पुरुषोत्तमाः ॥८७॥  
 पञ्च कल्पान् विहायाद्यान् कृत्स्नपूर्वधरोद्भवः । दशपूर्वधराः कल्पान् व्रजन्त्यूर्ध्वं च संयताः ॥८८॥  
 पञ्चेन्द्रियतिरश्चोऽपि आ सहस्रारतः सुराः । स्थावरानपि चैशानात् परतो यान्ति मानवान् ॥८९॥  
 सौधर्मद्यास्तु चत्वारः अष्टौ ब्रह्मादयोऽपि च । प्राणतश्चाच्युतश्चेति चित्तवन्तश्चतुर्दश <sup>३</sup> ॥९०॥  
 वराहो मुकुटे चित्तं नृगो महिषमीनवत् । कूर्मदुर्दुरसप्तीभाश्चन्द्रः सर्पोऽथ खड्गकः ॥९१॥  
 छागलो वृषभश्चैव <sup>४</sup> विटपीन्द्रस्तथाच्युतात् । क्रमेण चित्तानोन्द्राणां प्रोक्तान्येवं चतुर्दश ॥९२॥  
 इन्द्रकात् प्रभासंशाद् दक्षिणावलिकास्थितम् <sup>५</sup> । अष्टादशत्रिभानं तत् सौधर्मो यत्र देवराट् ॥९३॥

कल्प तक जाती हैं ॥ ८३ ॥ निर्मल चारित्रसे संयुक्त, सम्यग्ज्ञान व सम्यग्दर्शनसे विभूषित तथा दिग्गम्बर रूपको धारण करनेवाले ऐसे शूर वीर निर्ग्रन्थ साधु अच्युत कल्पसे आगे अर्थात् कल्पातीत विमानोंमें जाते हैं ॥ ८४ ॥ मिथ्यादृष्टि (द्रव्यालिंगी मुनि) मरकर ग्रैवेयक पर्यन्त तथा मनुष्योंमें श्रेष्ठ सम्यग्दृष्टि संगमी मुनि उससे आगे अनुदिश व अनुत्तर विमानोंमें जाते हैं ॥ ८५ ॥ मनुष्योंमें श्रेष्ठ जो धीरवीर साधु अहंकार, मद, मात्सर्य, मोह एवं क्रोधादिविकारोंसे रहित होकर ज्ञान और ध्यानमें तप्पर होते हैं वे महात्मा शुक्लध्यानरूप तलवारकी धारसे कर्मरूप शत्रुओंको नष्ट करके अविनश्वर सुखसे संपन्न मोक्षको प्राप्त करते हैं ॥ ८६-८७ ॥ समस्त (चौदह) पूर्वोंके धारक प्रथम पांच कल्पोंको छोड़कर आगेके देवोंमें उत्पन्न होते हैं । दस पूर्वोंके धारक कल्पोंमें और संयत उसके आगे जाते हैं ॥ ८८ ॥

सहस्रार कल्प तकके देव पंचेन्द्रिय तिर्यच तक होते हैं । ऐशान कल्प तकके देव स्थावर भी होते हैं । किन्तु आगेके देव मनुष्य ही होते हैं ॥ ८९ ॥

विशेषार्थ— अभिप्राय यह है कि भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी और सौधर्म-ऐशान कल्पोंके देव वहांसे च्युत होकर परिणामोंके अनुसार एकेन्द्रियों (पृथिवीकायिक, जलकायिक और प्रत्येक वनस्पति), कर्मभूमिज पंचेन्द्रिय तिर्यचों और मनुष्योंमें भी उत्पन्न हो सकते हैं । इससे आगे सहस्रार कल्प तकके देव मरकरके पंचेन्द्रिय तिर्यचों और मनुष्योंमें उत्पन्न होते हैं । इससे ऊपरके देव केवल मनुष्योंमें ही उत्पन्न होते हैं ।

सौधर्म आदि चार, ब्रह्म आदि आठ, प्राणत और अच्युत इन कल्पोंमें इन्द्रोंके मुकुटमें क्रमसे ये चौदह चित्त होते हैं— वराह, मृग, भंस, मछली, कछवा, मेंढक, घोड़ा, हाथी, चन्द्र, सर्प, खड्ग, छागल (वकरी), बैल और विटपीन्द्र (कल्पवृक्ष) । इस प्रकार अच्युत कल्प तक ये क्रमसे इन्द्रोंके चौदह चित्त कहे गये हैं ॥ ९०-९२ ॥

प्रभ नामक इन्द्रकसे दक्षिण श्रेणीमें स्थित जो अठारहवां श्रेणीवद्ध विमान है उसमें

सहस्राणामशीति च चत्वार्येव च विस्तृतम् । नगरं तत्र शंक्रस्य हेमप्राकारसंवृतम् ॥९४

। ८४००० ।

क्वचिहोलाध्वजैर्विचित्रैश्चक्रान्दोलनपङ्क्तिभिः । क्वचिन्मयूरयन्त्राढ्यै[द्यै]भ्राजन्ते शालकोटयः ॥९५  
शतार्धमवगाढो गां तावदेव च विस्तृतः । प्राकारस्त्रिशतोच्छ्रायः प्राक्चतुःशतगोपुरम् ॥९६

। ५० । ३०० । ४०० ।

विस्तृतानि शतं चक्रं प्रांशूनि च चतुःशतम् । वज्रमूलाग्रवैडूर्यसर्वरत्नानि सर्वतः ॥९७

। १०० । ४०० ।

षष्टिमात्रं<sup>१</sup> प्रविष्टो गां ततो द्विगुणविस्तृतः । प्रासादः षट्छतोच्छ्रायः सौधमं स्तम्भनामकः ॥९८

। ६० । १२० । ६०० ।

षष्ठ्या देवीसहस्राणां नियुतेनैव सेवितः । नित्यप्रमुदितः शक्रः तत्रास्ते सुखसागरे ॥९९

। १६०००० ।

पञ्चाशत् प्रविष्टा गां ततो द्विगुणविस्तृताः । प्रासादा अग्रदेवीनामष्टौ पञ्चशतोच्छ्रायाः ॥१००

। ५० । १०० । ५०० ।

कनकश्रीरिति ख्याता देवी वल्लभिका शुभा । पूर्वस्थां शक्रतस्तस्याः प्रासादोऽत्र मनोहरः ॥१०१  
उत्तरस्थां दिशायां तु प्रभायाः श्रेणिसंस्थितम् । अष्टादशविमानं तत् ईशानो यत्र देवराट् ॥१०२

सौधमं इन्द्र रहता है ॥ ९३ ॥ वहांपर चौरासी हजार (८४०००) योजन विस्तृत और सुवर्ण-  
मय प्राकारसे वेष्टित सौधमं इन्द्रका नगर है ॥ ९४ ॥ प्राकारके अग्रभाग कहींपर पङ्क्तिबद्ध  
विचित्र ध्वजाओंसे तथा कहींपर मयूराकार यंत्रोंसे सुशोभित होते हैं ॥ ९५ ॥ प्राकार पृथिवीके  
भीतर पचास (५०) योजन अवगाहसे सहित, उतना (५०) ही विस्तृत तथा तीन सौ (३००)  
योजन ऊंचा है। इसके पूर्वमें चार सौ (४००) गोपुरद्वार हैं ॥ ९६ ॥ ये गोपुरद्वार एक सौ  
(१००) योजन विस्तृत और चार सौ (४००) योजन ऊंचे हैं। उनका मूल भाग वज्रमय तथा  
उपरिम भाग सब ओर वैडूर्यमणिमय व सर्वरत्नमय है ॥ ९७ ॥ सौधमं इन्द्रका स्तम्भ नामक  
प्रासाद साठ (६०) योजन मात्र पृथिवीके भीतर प्रविष्ट (अवगाढ़), इससे दूना (१२० यो.)  
विस्तृत और छह सौ योजन (६००) ऊंचा है ॥ ९८ ॥ उक्त प्रासादके भीतर एक लाख साठ  
हजार (१६००००) देवियोंसे सेवित सौधमं इन्द्र निरन्तर आनन्दको प्राप्त होकर सुखसमुद्रमें  
मग्न रहता है ॥ ९९ ॥

सौधमं इन्द्रकी अग्रदेवियोंके आठ प्रासाद पचास (५०) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट, उससे  
दूने (१०० यो.) विस्तृत और पांच सौ (५००) योजन ऊंचे हैं ॥ १०० ॥ सौधमं इन्द्रकी  
कनकश्री इस नामसे प्रसिद्ध श्रेष्ठ वल्लभा देवी है। उसका मनोहर प्रासाद यहां सौधमं इन्द्रके  
प्रासादकी पूर्व दिशामें स्थित है ॥ १०१ ॥

प्रभा नामक इन्द्रकी उत्तर दिशामें जो अठारहवां श्रेणीबद्ध विमान स्थित है उसमें

सौधर्मस्येव मानेन प्रासादो नगरं तथा । अशीतिः स्यात् सहस्राणि हेममालास्य बल्लभा ॥१०३

। ८०००० ।

ऊर्ध्वं प्रभायाश्चक्राख्यमष्टमं चेन्द्रकं ततः । सनत्कुमार इन्द्रश्च दक्षिणे षोडशे स्थितः ॥१०४

योजनानि त्वसंख्यानि दक्षिणां व्यतिपत्य च । द्विसप्ततिसहस्राणि विस्तृतं प्रवरं पुरम् ॥१०५

। ७२००० ।

पञ्चवर्गाविगाढश्च सालस्तावच्च विस्तृतः । सौवर्णः सर्वतस्तस्य प्रांशुः सार्धशतद्वयम् ॥१०६

। २५ । [२५] । २५० ।

त्रिशतं गोपुराणां च प्रत्येकं द्विचतुष्टये । विस्तारो नवतिस्तेषामुच्छ्रयश्च शतत्रयम् ॥१०७

। ३०० । ९० । ३०० ।

शतार्धमवगाढो गां शतमेव च विस्तृतः । प्रासादोऽर्धसहस्रोच्च इन्द्रानन्दकरः शुभः ॥१०८

। ५० । १०० । ५०० ।

द्विसप्तत्या सहस्राणां देवीभिर्नित्यसेवितः । अष्टावग्रमहिष्यस्तु बल्लभा कनकप्रभा ॥१०९

। ७२००० ।

नवतिर्विस्तृतास्तासां तदर्थं च गताः<sup>१</sup> क्षितौ । प्रासादाः परितस्तस्मादुच्चाः सार्धचतुःशतम् ॥११०

। ९० । ४५ । ४५० ।

ईशान इन्द्र रहता है ॥ १०२ ॥ उसका प्रासाद प्रमाणमें सौधर्म इन्द्रके समान है । उसके नगरका विस्तार अस्सी हजार (८००००) योजन तथा बल्लभा देवीका नाम हेममाला है ॥ १०३ ॥

प्रभा नामक इन्द्रके ऊपर चक्र नामका आठवां (प्रभाके साथ) इन्द्रक है । उसके दक्षिणमें स्थित सोलहवें श्रेणीबद्ध विमानमें सनत्कुमार इन्द्र स्थित है ॥ १०४ ॥ दक्षिणमें असंख्यात योजन जाकर उसका बहत्तर हजार (७२०००) योजन विस्तृत श्रेष्ठ नगर है ॥ १०५ ॥ इस नगरका सुवर्णमय प्राकार पञ्चीस (२५) योजन नीवसे सहित, उतना (२५ यो.) ही विस्तृत और अढ़ाई सौ (२५०) योजन सब ओर ऊंचा है ॥ १०६ ॥ उसकी चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें तीन सौ (३००) गोपुरद्वार हैं । उनका विस्तार नव्वे (९०) योजन और ऊंचाई तीन सौ (३००) योजन मात्र है ॥ १०७ ॥ वहां इन्द्रको आनन्दित करनेवाला जो उत्तम प्रासाद स्थित है वह पृथिवीमें पचास (५०) योजन प्रमाण अवगाहसे सहित, सौ (१००) योजन विस्तृत और पांच सौ (५००) योजन ऊंचा है ॥ १०८ ॥ उक्त सनत्कुमार इन्द्रकी बहत्तर हजार (७२०००) देवियां सदा सेवा करती हैं । उनमें आठ अग्रदेवियां हैं । उसकी बल्लभा देवीका नाम कनकप्रभा है ॥ १०९ ॥ उन देवियोंके प्रासाद नव्वे (९०) योजन विस्तृत, इससे आधे (४५ यो.) पृथिवीमें प्रविष्ट और साढ़े चार सौ (४५०) योजन ऊंचे हैं । ये प्रासाद उस इन्द्र-प्रासादके चारों ओर हैं ॥ ११० ॥

उत्तरस्यां पुनश्चक्रात्<sup>१</sup> षोडशावलिकास्थितम् । माहेन्द्रनगरं रुद्रं सहस्राणां च सप्ततिः ॥१११  
॥ ७०००० ॥

अष्टावग्रमहिष्यश्च देवी कनकमण्डिता । वल्लभा तस्य विख्याता तासां वेश्मानि पूर्ववत् ॥११२  
चक्राद् ब्रह्मोत्तरं चोर्ध्वं पञ्चमं दक्षिणे ततः । पुरं चतुर्दशे षष्टि सहस्राणां च विस्तृतम् ॥११३  
॥ ६०००० ॥

सार्धानि द्वादशागाढस्तावदेव च विस्तृतः । प्राकारो द्विशतोच्छ्रायो ब्रह्मणः पुरबाहिरः ॥११४  
॥ ३५॥ ३५॥ २०० ॥

गोपुराणां शते द्वे च एकैकस्यां पुनर्दश । अशीतिं विस्तृतं वेष्टं शुद्धं द्विशतमुच्छ्रितम् ॥११५  
॥ २०० ॥ २०० (?) ॥ ८० ॥ २०० ॥

प्रासादो नवति रुद्रस्तवर्धं च क्षितौ गतः । ब्रह्मेन्द्रस्य शुभो दिव्य उच्चः सार्धचतुःशतम् ॥११६  
॥ ९० ॥ ४५ ॥ ४५० ॥

अशीतिरुन्ना देवीनां तदर्थं च क्षितिं गताः । चतुःशतोच्छ्रायाश्चैव अष्टानामिति वर्णिताः ॥११७  
॥ ८० ॥ ४० ॥ ४०० ॥

चतुस्त्रिंशत्सहस्राणि देव्यस्तं सतताभिताः । नीला वल्लभिका नाम्ना प्रासादोऽस्याश्च पूर्वतः ॥११८  
॥ ३४००० ॥

उत्तरस्यां पुनः पङ्क्तौ इन्द्रो ब्रह्मोत्तरस्तथा । नीलोत्पलेति नाम्ना च तस्य वल्लभिकामरी ॥११९  
ब्रह्मोत्तरात्तृतीयं तु नाम्ना लान्तवमिन्द्रकम् । दक्षिणस्यां ततः पङ्क्तौ द्वादशेलान्तवं पुरम् ॥१२०

उक्त चक्र इन्द्रककी उत्तर दिशामें स्थित सोलहवें श्रेणीवद्ध विमानमें माहेन्द्र इन्द्रकी नगर स्थित है । उसका विस्तार सत्तर हजार (७००००) योजन है ॥ १११ ॥ उसके आठ अग्रदेवियां और कनकमण्डिता नामकी प्रसिद्ध वल्लभा देवी है । उनके प्रासाद सनत्कुमार इन्द्रकी देवियोंके प्रासादोंके समान है ॥ ११२ ॥

चक्र इन्द्रके ऊपर उसको लेकर पांचवां ब्रह्मोत्तर नामका इन्द्रक है । उसके दक्षिणमें चौदहवें श्रेणीवद्ध विमानमें ब्रह्मेन्द्रका पुर है । उसका विस्तार साठ हजार (६००००) योजन है । इस पुरके बाहिर साढ़े बारह (१५) योजन अवागाहसे सहित, उतना ही (१५) विस्तृत और दो सौ (२००) योजन ऊंचा प्राकार है ॥ ११३-११४ ॥ इस प्राकारकी प्रत्येक दिशामें दो सौ (२००) गोपुरद्वार हैं । गोपुरद्वारोंका विस्तार अस्सी (८०) योजन [ इतना (८० यो.) ही अवगाह ] और ऊंचाई शुद्ध दो सौ योजन प्रमाण जाननी चाहिये ॥ ११५ ॥ ब्रह्मेन्द्रका दिव्य उत्तम प्रासाद नव्वे (९०) योजन विस्तृत, इससे आधा (४५) पृथिवीमें प्रविष्ट और चार सौ पचास (४५०) योजन ऊंचा है ॥ ११६ ॥ ब्रह्मेन्द्रकी आठ अग्रदेवियोंके प्रासाद अस्सी (८०) योजन विस्तृत, इससे आधे (४० यो.) पृथिवीमें प्रविष्ट और चार सौ (४००) योजन ऊंचे कहे गये हैं ॥ ११७ ॥ चौतीस हजार (३४०००) देवियां निरन्तर उसके आश्रित रहती हैं । उसकी वल्लभा देवीका नाम नीला है । इसका प्रासाद इन्द्रप्रासादके पूर्वमें स्थित है ॥ ११८ ॥

ब्रह्मोत्तर इन्द्रककी उत्तरदिशागत पंक्तिके चौदहवें श्रेणीवद्ध विमानमें ब्रह्मोत्तर इन्द्र रहता है । उसकी वल्लभा देवीका नाम नीलोत्पला है ॥ ११९ ॥

ब्रह्मोत्तर इन्द्रककी लेकर जो तीसरा लान्तव नामका इन्द्रक है उसकी दक्षिण दिशागत

पञ्चाशतं सहस्राणि तद्विस्तारेण वर्णितम् । हेमसालपरिक्षिप्तं लान्तवेन्द्रमनःप्रियम्<sup>१</sup> ॥१२१॥  
। ५०००० ।

सचतुर्भाषणङ्गाढस्तावदेव च विस्तृतः । पञ्चाशं शतमुद्धिद्धः प्राकारस्तस्य भासुरः ॥१२२॥  
। २५ । [ २५ ] । १५० ।

गोपुराणां शतं षष्ट्या प्राच्यां सप्ततिविस्तृतम् । सषष्टिशतमुद्धिद्धं दिक्षु सर्वासु लक्षयेत् ॥१२३॥  
। १६० । ७० । १६० ।

प्रासादोऽशीतिविस्तारस्तदर्थं च क्षितिं गतः । चतुःशतोच्छ्रयो रम्यो लान्तवो यत्र देवराट् ॥१२४॥  
। ८० । ४० । [ ४०० ] ।

प्रासादाः सप्ततिं रुद्रास्तदर्थं च क्षितिं गताः । उच्छ्रितास्त्रिशतं सार्धं देवीनामिति वर्णिताः ॥१२५॥  
। ७० । ३५ । ३५० ।

सार्धं षोडशभिः स्त्रीणां सहस्रैः परिवारितः । अष्टावग्रमहिष्यश्च पद्मा नाम्ना च वल्लभा ॥१२६॥  
। १६५०० ।

उत्तरस्तत्र कापित्यो लान्तवेन समः स्मृतः । पद्मोत्पलेति नाम्ना च वल्लभा तस्य विश्रुता ॥१२७॥  
लान्तवोर्ध्वं भवेच्छुक्रमिन्द्रकं दक्षिणे ततः । चत्वारिंशत्सहस्रोत्तरे<sup>२</sup>दिशि शुक्रसत्पुरम् ॥१२८॥  
। ४०००० ।

चतुष्कमवगाढो गां तावदेव च विस्तृतः । विंशं च शतमुद्धिद्धः प्राकारस्तस्य सर्वतः ॥१२९॥  
। ४ । ४ । १२० ।

पंकितके बारहवें श्रेणीवद्ध विमानमें लान्तव इन्द्रका पुर है ॥ १२० ॥ उसका विस्तार पचास हजार (५००००) योजन प्रमाण बतलाया गया है । लान्तवेन्द्रके मनको प्रसन्न करनेवाला वह पुर सुवर्णमय प्राकारसे वेष्टित है ॥ १२१ ॥ पुरका वह प्राकार सवा छह (६½) योजन अवगाहसे सहित, उतना (६½) ही विस्तृत और एक सौ पचास (१५०) योजन ऊंचा है ॥ १२२ ॥ प्राकारकी पूर्व दिशामें एक सौ साठ (१६०) गोपुरद्वार हैं । उनका विस्तार सत्तर (७०) योजन और ऊंचाई एक सौ साठ (१६०) योजन मात्र है । इतने (१६०) गोपुरद्वार सब दिशाओंमें जानना चाहिये ॥ १२३ ॥ उस पुरमें अस्सी (८०) योजन विस्तृत, इससे आधा (४० यो.) पृथिवीमें प्रविष्ट और चार सौ (४००) योजन ऊंचा रमणीय प्रासाद है, जहां लान्तव इन्द्र रहता है ॥ १२४ ॥ लान्तवेन्द्रकी देवियोंके प्रासाद सत्तर (७०) योजन विस्तृत, इससे आधे (३५ यो.) पृथिवीमें प्रविष्ट और साढ़े तीन सौ (३५०) योजन ऊंचे कहे गये हैं ॥ १२५ ॥ साढ़े सोलह हजार (१६५००) स्त्रियोंसे वेष्टित उस इन्द्रके आठ अग्रदेवियाँ और पद्मा नामकी वल्लभा देवी है ॥ १२६ ॥

लान्तव इन्द्रकी उत्तर दिशामें स्थित बारहवें श्रेणीवद्ध विमानमें कापिष्ठ इन्द्र रहता है जो कि लान्तव इन्द्रके समान माना गया है । उसकी वल्लभा देवी पद्मोत्पला नामसे प्रसिद्ध है ॥ १२७ ॥

लान्तव इन्द्रके ऊपर शुक्र इन्द्रक है । उसके दक्षिणमें दसवें श्रेणीवद्धमें शुक्र इन्द्रका उत्तम पुर है जो चालीस हजार (४००००) योजन विस्तृत है ॥ १२८ ॥ उसके सब ओर चार (४) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट, उतना (४ यो.) ही विस्तृत और एक सौ बीस (१२०) योजन

चत्वारिंशं शतं तस्य गोपुराणि चतुर्दिशम् । पञ्चाशतं च विस्तीर्णं चत्वारिंश-शतोच्छ्रितम् ॥१३०  
 । १४० । ५० । १४० ।

पञ्चत्रिंशतमागाढो विस्तृतो द्विगुणं ततः । प्रासादः शुक्रदेवस्य 'सार्धत्रिंशतमुच्छ्रितः ॥१३१  
 । ३५ । ७० । ३५० ।

प्रविष्टास्त्रिंशतं भो[भू]मौ द्विगुणं चापि विस्तृताः । प्रासादास्त्रिंशतोच्छ्राया देवीनां तत्र वर्णिताः ॥  
 । ३० । ६० । ३०० ।

लान्तवार्धं प्रिया देव्यः शुक्रस्यापि च वर्णिताः । अष्टावग्रमहिष्यश्च नन्दा तासु च वल्लभा ॥१३३  
 । ८२५० ।

उत्तरोऽत्र महाशुक्रो नन्दावत्यपि वल्लभा । शुक्रवत्परिवारोऽस्य नगरं च निर्दिशतम् ॥१३४  
 शुक्राच्छतारमूर्ध्वं स्यात्तस्मादक्षिणतो दिशि । त्रिंशत्सहस्रविस्तीर्णं शतारं<sup>२</sup> पुरमष्टमे ॥१३५  
 । ३०००० ।

त्रियोजनं गतो भूम्यां तावदेव च विस्तृतः । प्राकारः शतमुद्विद्धः सर्वशशतगोपुरः ॥१३६  
 । ३ । ३ । १०० । १२० ।

चत्वारिंशत्स्वविस्तारं विशं च शतमुच्छ्रितम् । एकैकगोपुरं विद्यात्तावन्येवान्यद्विभु च ॥१३७  
 । ४० । १२० ।

ऊंचा प्राकार स्थित है ॥ १२९ ॥ उसकी चारों दिशाओंमेंसे प्रत्येकमें एक सौ चालीस (१४०) गोपुरद्वार स्थित हैं । उनका विस्तार पचास (५०) योजन और ऊंचाई एक सौ चालीस (१४०) योजन है ॥ १३० ॥ उस पुरमें पैंतीस (३५) योजन अवगाहसे सहित, इससे दूना (७० यो. ) विस्तृत और साढ़े तीन सौ (३५०) योजन ऊंचा शुक्र देवका प्रासाद है ॥१३१॥ वहां शुक्र इन्द्रकी देवियोंके प्रासाद तीस (३०) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट, इससे दूने (६० यो.) विस्तृत और तीन सौ (३००) योजन ऊंचे कहे गये हैं ॥ १३२ ॥ शुक्र इन्द्रकी प्रिय देवियां लान्तव इन्द्रकी देवियोंसे आधी (८२५०) निर्दिष्ट की गई हैं । उनमें आठ अग्रदेवियां और नन्दा नामकी वल्लभा देवी है ॥ १३३ ॥

शुक्र इन्द्रके उत्तरमें दसवें श्रेणीवद्धमें महाशुक्र इन्द्रक रहता है । उसकी वल्लभा देवीका नाम नन्दावती है । इसका परिवार और नगर शुक्र इन्द्रके समान निर्दिष्ट किया गया है ॥ १३४ ॥

शुक्र इन्द्रके ऊपर शतार इन्द्रक स्थित है । उसकी दक्षिण दिशामें स्थित आठवें श्रेणीवद्ध विमानमें तीस हजार (३००००) योजन विस्तारवाला शतार इन्द्रका पुर है ॥१३५॥ उस पुरको वेष्टित करके तीन (३) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट, उतना (३ यो. ) ही विस्तृत और सौ (१००) योजन ऊंचा प्राकार स्थित है । उसकी प्रत्येक दिशामें एक सौ बीस (१२०) गोपुरद्वार हैं ॥ १३६ ॥ एक एक गोपुर द्वारका विस्तार चालीस (४०) योजन और ऊंचाई एक सौ बीस (१२०) योजन है । इतने (१२०) ही गोपुरद्वार अन्य तीन दिशाओंमें भी स्थित

त्रिशतं भूमिमागाढस्तस्माद्द्विगुणविस्तृतः । प्रासादस्त्रिशतोच्छ्रायः शतारेन्द्रस्य भाषितः ॥१३८  
। ३० । ६० । ३०० ।

चत्वारि च सहस्राणि पञ्चविंशं पुनः शतम् । देव्यस्तस्य समाख्याताः सुसीमेति च वल्लभा ॥१३९  
। ४१२५ ।

पञ्चवर्गं प्रविष्टा गां तस्माद् द्विगुणविस्तृताः । पञ्चाशे द्वे शते चोच्चाः प्रासादास्तस्य योषिताम् ॥  
। २५ । ५० । २५० ।

उत्तरोऽत्र सहस्रारः शतारस्येव वर्णनम् । वल्लभा लक्ष्मणा नाम्ना देवी तस्य मनोहरा ॥१४१  
शतारख्यातदुत्पद्य सप्तमं त्वच्युतेन्द्रकम् । दक्षिणावलिकायां च षष्ठे चारणसेवितम् ॥१४२  
विंशतिं च सहस्राणि विस्तृतं त्वारणं पुरम् । द्वे सार्धं गाह्विस्तारः प्राकारोऽशीतिमुच्छ्रितः ॥१४३  
। २०००० । ३० । ८० ।

गोपुराणां शतं दिक्षु त्रिशद्विस्तारकाणि च । शतोच्छ्रितानि सर्वाणि नगरस्यारणस्य तु ॥१४४  
। १०० । ३० । १०० ।

पञ्चवर्गं त[ग]तो भूमि तस्माद्द्विगुणविस्तृतः । प्रासादश्चारणेन्द्रस्य सार्धं द्विशतमुच्छ्रितः ॥१४५  
। २५ । ५० । २५० ।

द्वे सहस्रे त्रिषाष्टिश्च तस्य देव्यः प्रकीर्तिताः । अष्टावग्रमहिष्यश्च जिनदत्ता च वल्लभा ॥१४६  
। २०६३ ।

प्रविष्टा विंशतिं भूमि तस्माद्द्विगुणविस्तृताः । प्रासादा द्विशतोच्छ्राया देवीनामिति वर्णिताः ॥१४७  
। २० । ४० । २०० ।

हैं ॥ १३७ ॥ शतार इन्द्रका प्रासाद तीस (३०) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट, इससे दूना (६०) विस्तृत और तीन सौ (३००) योजन ऊंचा कहा गया है ॥ १३८ ॥ शतार इन्द्रके चार हजार एक सौ पच्चीस (४१२५) देवियां कही गई हैं । उसकी वल्लभा देवीका नाम सुसीमा है ॥१३९॥ उसकी देवियोंके प्रासाद पच्चीस (५×५) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट, उससे दूने (५० यो.) विस्तृत और दो सौ पचास (२५०) योजन ऊंचे हैं ॥ १४० ॥

शतार इन्द्रकी उत्तर दिशामें स्थित आठवें श्रेणीवद्ध विमानमें सहस्रार इन्द्र रहता है । उसका वर्णन शतार इन्द्रके समान है । उसके लक्ष्मणा नामकी मनोहर वल्लभा देवी है ॥ १४१ ॥

शतार नामक इन्द्रके उपर जाकर सातवां अच्युत इन्द्रक है । उसकी दक्षिण श्रेणीमें स्थित छठे श्रेणीवद्ध विमानमें चारणोंसे सेवित व वीस हजार (२००००) योजन विस्तृत आरण पुर है । उसके प्राकारका अवगाह और विस्तार अढ़ाई (३) योजन तथा ऊंचाई अस्ती (८०) योजन है ॥ १४२-४३ ॥ आरण नगरकी चारों दिशाओंमें एक सौ एक सौ (१००-१००) गोपुरद्वार हैं । सब ही द्वार तीस (३०) योजन विस्तृत और सौ (१००) योजन ऊंचे हैं ॥ १४४ ॥ उस पुरमें जो आरण इन्द्रका प्रासाद है वह पच्चीस (२५) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट उससे दूना (५० यो.) विस्तृत और दो सौ पचास (२५०) योजन ऊंचा है ॥१४५॥ उसकी देवियां दो हजार तिरैसठ (२०६३) कही गई हैं । उनमें आठ अग्रदेवियां और जिनदत्ता नामकी वल्लभा देवी है ॥१४६॥ देवियोंके प्रासाद बीस (२०) योजन पृथिवीमें प्रविष्ट, उससे

देवीप्रासादमानंस्तु मता वल्लभिकालयाः । योजनानां तु विशत्या उच्छ्रयाः केवलाधिकाः<sup>१</sup> ॥१४८  
॥ २० ॥

उत्तरेऽत्राच्युतेन्द्रश्च आरणेन समो मतः । वल्लभा जिनदासीति देवी सर्वाङ्गान्तत्मा ॥१४९  
उक्तं च [त्रिलोकसार ५०८] -

सत्तपदे देवीणं गिहोदयं पणसयं तु पण्णरियं<sup>२</sup> । सव्वगिहदीहवासं उदयस्स य पंचमं दसमं ॥७  
॥ १०० ॥ ५० ॥

सामानिकसहस्राणि अशीतिश्चतुस्तरा । अशीतिरेवेशानस्य तृतीयस्य द्विसप्ततिः ॥१५०  
॥ ८४००० ॥ ८०००० ॥ ७२००० ॥

सप्ततिः स्युमहेन्द्रस्य षष्टिश्च परयोर्द्वयोः । पञ्चाशत्परयोश्चापि चत्वारिंशत्ततो द्वयोः<sup>३</sup> ॥१५१  
॥ ७०००० ॥ ६०००० ॥ ५०००० ॥ ४०००० ॥

त्रिंशदेव सहस्राणि शतारस्योत्तरस्य च । विशतिश्चानतेन्द्रस्य तावन्त्यश्चारणस्य च ॥१५२  
॥ ३०००० ॥ २०००० ॥ २०००० ॥

त्रायस्त्रिंशास्त्रयस्त्रिंशदेकंकस्य तु भाषिताः । पुत्रस्थाने च ते तेषामिन्द्राणां प्रवराः सुराः ॥१५३  
॥ ३३ ॥

दूने (४०) विस्तृत थीर दो सी (२००) योजन ऊंचे कहे गये हैं ॥१४७॥ वल्लभा देवियोंके प्रासाद प्रमाणमें देवियोंके प्रासादोंके समान हैं । वे केवल बीस (२०) योजनसे अधिक ऊंचे हैं ॥१४८॥

अच्युत इन्द्रके उत्तरमें स्थित छठे श्रेणीवद्ध विमानमें अच्युत इन्द्र रहता है जो आरण इन्द्रके समान माना गया है । उसकी जो जिनदासी नामकी वल्लभा देवी है वह सब देवियोंमें श्रेष्ठ है ॥ १४९ ॥ कहा भी है -

सीधर्मयुगल आदि छह युगल तथा शेष आनतादि, इस प्रकार इन सात स्थानोंमें देवियोंके प्रासादोंकी ऊंचाई आदिमें पांच सी (५००) योजन और आगे वह क्रमसे पचास योजनसे कम होती गई है । सब प्रासादोंकी लंबाई ऊंचाईके पांचवें भाग (१००) और विस्तार उसके दसवें भाग (५०) प्रमाण है ॥ ७ ॥

सामानिक देवोंकी संख्या सीधर्म इन्द्रके चौरासी हजार (८४०००), ईशान इन्द्रके अस्सी हजार (८००००), तृतीय सनत्कुमार इन्द्रके बहत्तर हजार (७२०००), महेन्द्र इन्द्रके सत्तर हजार (७००००), आगेके दो इन्द्रों (ब्रह्मा और ब्रह्मोत्तर) के साठ हजार (६००००), इसके आगे दो इन्द्रोंके पचास हजार (५००००), इसके आगे दो इन्द्रोंके चालीस हजार (४००००), शतार और सहस्रार इन्द्रके तीस हजार (३००००), आनतेन्द्रके बीस हजार (२००००) और इतनी (२००००) ही आरण इन्द्रके सामानिक देवोंकी संख्या है ॥१५०-५२॥

त्रायस्त्रिंश देव प्रत्येक इन्द्रके तृतीया (३३) कहे गये हैं । वे श्रेष्ठ देव इन्द्रोंके पुत्रोंके स्थानमें अर्थात् पुत्रोंके समान होते हैं ॥ १५३ ॥



षट्त्रिंशच्च सहस्राणि त्रीण्येव नियुतानि च । सौधर्मस्यात्मरक्षाणां त्रीणि द्वे चायुते परे ॥१५४  
। ३३६००० । ३२०००० ।

अष्टाशीतिः सहस्राणि तृतीये नियुतद्वयम् । अशीर्तिनियुते द्वे च माहेन्द्रस्यात्मरक्षणाम् ॥१५५  
। २८८००० । २८०००० ।

चत्वारिंशत्सहस्रोना युग्मेषु खलु पञ्चसु । अशीतिः स्युः सहस्राणि एवमारण्युग्मके ॥१५६  
। २४०००० । २००००० । १६०००० । १२०००० । ८०००० । ८०००० ।

आत्मरक्षा बहोरक्षा इन्द्राणां ते चतुर्विंशम् । प्रत्येकं तच्चतुर्भागः सामानिकसमो विंशि ॥१५७  
अभ्यन्तराः परिषदः सहस्रं द्वादशाहतम् । ईशाने द्विसहस्रोत्तं<sup>१</sup> तृतीये च तथा परे ॥१५८

। १२०००० । १००००० । ८००००० । ६००००० ।

चतुर्गुणं सहस्रं तु ब्रह्मणश्चोत्तरस्य<sup>२</sup> च । युग्मेषु त्रिषु शेषे च हानिरर्धार्धमिष्यते ॥१५९  
। ४०००० । २०००० । १०००० । ५०००० । २५००० ।

समिता परिषद्भिरान्ता चन्द्रेति स्यादतः परा । द्विसहस्राधिका पूर्वाद् द्विगुणा लान्तवादिषु ॥१६०  
। १४०००० । १२०००० । १००००० । ८००००० । ६००००० । ४००००० । २००००० । १००००० । ५००००० ।

द्विसहस्राधिका भूयः प्रत्येकं बाहिरा भवेत् । शुक्राद्या द्विगुणा मध्या जतुरेषा च नामतः ॥१६१  
। १६०००० । १४०००० । १२०००० । १००००० । ८००००० । ६००००० । ४००००० । २००००० । १००००० ।

आत्मरक्ष देव सौधर्म इन्द्रके तीन लाख छत्तीस हजार (३३६०००), ईशान इन्द्रके तीन लाख दो अयुत अर्थात् वीस हजार (३२००००), तृतीय इन्द्रके दो लाख बठासी हजार (२८८०००), माहेन्द्रके दो लाख अस्सी हजार (२८००००) तथा आगे पांच युगलोंमें उत्तरोत्तर चालीस हजार कम (२४००००, २०००००, १६००००, १२००००, ८०००००) हैं। इसी प्रकार वे आत्मरक्ष देव आरण्युगलमें अस्सी हजार (८००००) हैं। इन्द्रोंके जो बाह्यरक्षक (लोकपाल) देव होते हैं वे चारों दिशाओंमें रहते हैं। ये देव सामानिक देवोंके समान अपने चतुर्युग भाग प्रमाण प्रत्येक दिशामें रहते हैं ॥ १५४-१५७ ॥

अभ्यन्तर पारिषद देव सौधर्म इन्द्रके बारह हजार (१२०००), ईशान इन्द्रके इनसे दो हजार कम (१००००), इनसे तृतीय और चतुर्युग इन्द्रके दो दो हजार कम (८०००, ६०००), ब्रह्म और ब्रह्मोत्तरके चार हजार (४०००), इसके आगे तीन युगलों और आनतादि चारमें उत्तरोत्तर इनसे आधे आधे (२०००, १०००, ५००, २५०) माने जाते हैं ॥ १५८-१५९ ॥ इस अभ्यन्तर परिषदका नाम समिता है। दूसरी मध्यम परिषदका नाम चन्द्रा है। पूर्व अभ्यन्तर पारिषद देवोंकी अपेक्षा मध्यम पारिषद देव प्रथम पांच स्थानोंमें दो दो हजार अधिक तथा लान्तवादि शेष चार स्थानोंमें उनसे दूने हैं— सौ. १४०००, ई. १२०००, स. १००००, मा. ८०००, ब्रह्मयुगल ६०००, लां. का. ४०००, शु. म. २०००, श. स. १०००, आनतादि ५०० ॥ १६० ॥ इनसे बाह्य पारिषद देव प्रत्येकके मध्यम पारिषदोंकी अपेक्षा दो दो हजार अधिक हैं। परन्तु शुक्र आदिके वे मध्यम पारिषद देवोंसे दूने हैं— सौ १६००० ई. १४००० स. १२००० मा. १०००० ब्रह्मयुगल ८००० लां का. ६००० शु. म. ४००० श. स. २००० आनतादि १००० । यह परिषद् नामसे जटु कही जाती है ॥ १६१ ॥

१ आ प सहस्रोत्तनं । २ आ प ब्रह्मणस्योत्तरस्य ।

पद्मा शिवा शशी चंच अञ्जुका रोहिणीति च । नवमी च बला चेति अर्चिनी चाष्टमी मता ॥१६२  
षोडशस्त्रीसहस्राणि रूपानि प्रकुर्वते । अष्टावग्रमहिष्योऽपि परिवारोऽपि तत्समः ॥१६३

। १५९९९ । १५९९९ ।

द्वात्रिंशत् सहस्राणि सौधर्मैन्दस्य वल्लभाः । 'कनकश्रीमुखं' चासां तावन्त्यस्तस्य योषितः ॥१६४

। ३२००० । १६०००० ।

कृष्णा च मेघराजी च रामा वै रामरक्षिता । वसुश्च वसुमित्रा च वसुरम्या वसुंधरा ॥१६५

ईशानस्याग्रपत्न्यस्ताः सौधर्मैत्येव वर्णना । देवी कनकमालेति वल्लभा चास्य कीर्तिता ॥१६६

अष्टौ सहस्राण्येकस्याः परिवारोऽग्रयोषिताम् । वल्लभा अपि तावन्त्यस्तृतीयस्य द्विसप्ततिः ॥१६७

। ८००० । ७२००० ।

द्वात्रिंशत् सहस्राणि विक्रियाश्चक्योषितः । अयमेव क्रमो वाच्यो माहेन्द्रस्य च योषिताम् ॥१६८

। ३२००० ।

चतुर्त्रिंशत्सहस्राणि ब्रह्मेन्द्रस्य वरस्त्रियः । वल्लभा द्वे सहस्रे च तामु देवीषु वर्णिताः ॥१६९

चतुःषष्टिसहस्राणि एकस्या अपि विक्रियाः । चतुःसहस्रसंयुक्ता अग्रदेव्योऽस्य भाषिताः ॥१७०

। ४००० ।

तावन्त्य एव विज्ञेया देव्यो ब्रह्मोत्तरस्य तु । ब्रह्मवच्छेषमाख्येयं विक्रियादिषु योषिताम् ॥१७१

पद्मा, शिवा, शशी, अञ्जुका, रोहिणी, नवमी, बला और अर्चिनी ये आठ [सौधर्म इन्द्र की] अग्रदेवियां मानी गई हैं । वे आठों ही अग्रदेवियां एक कम सोलह हजार (१५९९९) स्त्रियोंकी विक्रिया करती हैं । उतना (१५९९९) ही उनका परिवार भी है ॥ १६२-१६३ ॥ सौधर्म इन्द्रके बत्तीस हजार (३२०००) वल्लभा देवियां हैं । उनमें मुख्य वल्लभा देवीका नाम कनकश्री है । उस सौधर्म इन्द्रकी उतनी [(१६००० × ८) + ३२००० = १६००००] देवियां हैं ॥ १६४ ॥

कृष्णा, मेघराजी, रामा, रामरक्षिता, वसु, वसुमित्रा, वसुरम्या और वसुंधरा ये आठ ईशान इन्द्रकी अग्रदेवियां हैं । इनका वर्णन सौधर्म इन्द्रकी अग्रदेवियोंके समान है । उसके कनकमाला नामकी वल्लभा देवी कही गई है ॥ १६५-६६ ॥ तृतीय सनत्कुमार इन्द्रकी अग्र-देवियोंमेंसे प्रत्येककी आठ हजार परिवारदेवियां हैं । इतनी (८०००) ही उसकी वल्लभा देवियां भी हैं । इस प्रकार तृतीय इन्द्रके सब बहत्तर हजार (अग्रदेवियां ८ × परि. दे. ८००० + वल्लभा ८००० = ७२००००) देवियां हैं । उनमें एक एक देवी बत्तीस हजार (३२०००) रूपोंकी विक्रिया करती है । यही क्रम माहेन्द्र इन्द्रकी भी देवियोंका कहना चाहिये ॥ १६७-६८

ब्रह्म इन्द्रके चौत्तीस हजार [(४००० × ८) + २०००] उत्तम स्त्रियां हैं । उन देवियोंमें दो हजार (२०००) वल्लभा देवियां कही गई हैं । इसकी अग्रदेवियां चार चार हजार (४०००) परिवारदेवियोंसे संयुक्त कही गई हैं । उनमें प्रत्येक चौंसठ हजार (६४०००) रूपोंकी विक्रिया करती हैं ॥ १६९-१७० ॥ ब्रह्मोत्तर इन्द्रके भी उतनी (३४०००) ही देवियां जाननी चाहिये । देवियोंकी विक्रिया आदिके विषयमें शेष वर्णन ब्रह्म इन्द्रके समान जानना चाहिये ॥ १७१ ॥

परिवारः सहस्रे द्वे लान्तवस्याङ्गनास्वपि । वल्लभास्तु सहस्रार्धं पूर्ववद्द्विगुणविक्रियाः ॥१७२  
 । १२८००० । सर्वा १६५०० ।

कापित्ये लान्तवस्येव तस्यार्धं शुक्रयोषितः । परीवारः सहस्रं तु शते सार्धं च वल्लभाः ॥१७३  
 । ८२५० ।

तथैव स्यान्महाशुक्रे विक्रियाः द्विगुणा द्वयोः । अष्टावष्टौ महादेव्यः एतयोरपि भाषिताः ॥१७४  
 । २५६००० ।

सहस्रार्धं परीवारः शतारस्याग्रयोषितः । पञ्चविंशं शतं चापि वल्लभास्तस्य कीर्तिताः ॥१७५  
 । १२५ । सर्वाः ४१२५ ।

द्विगुणा विक्रिया चात्र सहस्रारेऽपि तादृशाः । सरूपाणां पुनश्चासामर्धमानतयोषितः<sup>१</sup> ॥१७६  
 । ५१२००० । २०६३ ।

शतद्वयं पुनः सार्धं परिवारोऽग्रयोषिताम् ।<sup>२</sup> त्रिषष्टिर्वल्लभा द्विगुणा विक्रिया आरणे तथा ॥१७७  
 । २५० । ६३ । १०२४००० ।

सौधर्मदेवीनामानि दक्षिणेन्द्राग्रयोषिताम् । ईशानदेवीनामानि उत्तरेन्द्राग्रयोषिताम् ॥१७८

षड्पुष्पमशेषकल्पेषु आदिमध्यान्तवर्तिनाम् । देवीनां परिषदां संख्या कथ्यते च यथाक्रमम् ॥१७९

लान्तव इन्द्रकी अग्रदेवियोंमें प्रत्येकका परिवार दो हजार (२०००) है । उसकी वल्लभा देवियां पांच सौ (५००) हैं । वे पूर्वके समान दूनी (१२८०००) विक्रिया करती हैं ।  $(२००० \times ८) + ५०० = १६५००$  सब देवियां ॥१७२॥ कापिष्ठ इन्द्रकी देवियोंका वर्णन लान्तव इन्द्रके समान है । शुक्र इन्द्रकी देवियां उससे आधी (८२५०) हैं । उसकी अग्रदेवियोंका परिवार एक एक हजार (१०००-१०००) और वल्लभा देवियां दो सौ पचास (२५०) हैं ॥ १७३ ॥ उसी प्रकार महाशुक्र इन्द्रकी भी देवियोंका प्रमाण (८२५०) है । उन दोनों इन्द्रोंकी अग्रदेवियां पूर्वसे दूनी (२५६०००) विक्रिया करती हैं । इनके भी आठ आठ महादेवियां कही गई हैं ॥ १७४ ॥ शतार इन्द्रकी प्रत्येक अग्रदेवीका परिवार पांच सौ (५००) है । उसकी वल्लभा देवियां एक सौ पच्चीस (१२५) कही गई है —  $(५०० \times ८) + १२५ = ४१२५$  सब देवियां ॥ १७५ ॥ यहां विक्रियाका प्रमाण पहिलेसे दूना (५१२०००) है । उक्त देवियां इसी प्रकार (४१२५) सहस्रार इन्द्रके भी हैं । सुन्दर रूपवाली इन देवियोंके अर्ध भाग प्रमाण देवियां आनत इन्द्रके हैं —  $(२५० \times ८) + ६३ = २०६३$  आनतदेवियां । उसकी अग्रदेवियोंका परिवार दो सौ पचास (२५०) है । वल्लभा देवियां उसकी तिरेसठ (६३) हैं । विक्रिया पूर्वकी अपेक्षा यहां दूनी (१०२४०००) है । आरण इन्द्रकी देवियोंकी प्ररूपणा आनत इन्द्रके समान हैं ॥१७६-७७॥

जो नाम सौधर्म इन्द्रकी अग्रदेवियोंके कहे गये हैं वे ही नाम सब दक्षिण इन्द्रोंकी अग्रदेवियोंके हैं । इसी प्रकार ईशान इन्द्रकी अग्रदेवियोंके जो नाम निदिष्ट किये गये हैं वे ही नाम सब उत्तर इन्द्रोंकी अग्रदेवियोंके हैं ॥ १७८ ॥

अब यहां छह युगलों और शेष चार कल्पोंमें क्रमसे आदि, मध्य और अन्तिम परिपद्में रहनेवाले पारिवर्ष देवोंकी देवियोंकी संख्या कही जाती है— पांच सौ, छह सौ, सात सौ; चार सौ,

शतानि पञ्च षट् सप्त चतुःपञ्चकषट्छतम् । शतानां त्रिचतुःपञ्च द्विकत्रिकचतुःशतम् ॥१८०  
 १५०० । ६०० । ७०० । ४०० । ५०० । ६०० । ३०० । ४०० । ५०० । २०० । ३०० । ४०० ।  
 एकद्वित्रिशतान्येव शतार्धं च शतं शते । पञ्चवर्गश्च पञ्चाशच्छतमेकं<sup>१</sup> भवेदिति ॥१८१  
 कालद्विपरिवाराश्च<sup>२</sup> विप्रिया चेन्द्रसंश्रिताः । तादृशस्तत्प्रतीन्द्रेषु त्रायस्त्रिंशसमेष्वपि ॥१८२

उक्तं च [ति. प. ८-२८६]—

पडिद्वंदाणं सामाणियाण तेत्तोससुरचराणं च । दस भेदा परिवारा णियइंदसमाण<sup>३</sup> पत्तेक्कं ॥८  
 वृषभास्तुरगाश्चैव रथा नागाः पदातयः । गन्धवा न्तिकाश्चेति सप्तानीकानि चक्षते ॥१८३  
 पुरुषाः षडनीकानि सप्तमं न्तिकास्त्रियः । सेनामहत्तरा षट् स्युरेका सेनामहत्तरी ॥१८४  
 दामेष्टिहूरिदामा च मातल्यैरावती ततः । वायुश्चारिष्टकीतिश्च अग्रा नीलाञ्जनापि च ॥१८५  
 महादामेष्टिनामा च नाम्नामितगतस्तथा । मन्थरो रथपूर्वश्च पुष्पदन्तस्तथैव च ॥१८६  
 पराक्रमो लघुपूर्वश्च नाम्ना<sup>४</sup> गीतरतिस्तथा । महासेना<sup>५</sup> क्रमेणंते ईशानानीकमुख्यकाः ॥१८७  
 पूर्वोक्तानीकमुख्यास्ते दक्षिणेन्द्रेषु कीतिताः । अपरोक्तानीकमुख्यास्ते चोत्तरेन्द्रेषु वर्णिताः ॥१८८  
 सप्तकक्षं भवेदेकं कक्षाः पञ्चाशदेकहा । अशीतिश्चतुरग्रा च सहस्राण्यादिमाः पृथक् ॥१८९  
 १४९ । ८४००० ।

पांच सौ, छह सौ; तीन सौ, चार सौ, पांच सौ; दो सौ, तीन सौ, चार सौ; एक सौ, दो सौ, तीन सौ;  
 पचास, सौ, दो सौ; तथा पच्चीस, पचास व सौ । सौ. ई. आ. पा. ५०० म. ६०० अ ७००; स. मा.  
 आ. ४०० म. ५०० अ. ६००; ब्रह्मयुगल आ. ३०० म. ४०० अ. ५००; लां. का. आ. २००  
 म. ३०० अ. ४००; जु. म. आ. १०० म. २०० अ. ३००; ज. स. आ. ५० म. १०० अ. २००;  
 आनतादि आ. २५ म. ५० अ. १०० ॥ १७९-१८१ ॥

आयु, ऋद्धि, परिवार और विप्रिया इनका प्रमाण जिस प्रकार इन्द्रोंके कहा गया है  
 उसी प्रकार वह सब उनके प्रतीन्द्रों, त्रायस्त्रिंशों और सामानिकोंके भी जानना चाहिये ॥१८२॥  
 कहा भी है—

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायस्त्रिंश देवोमेसे प्रत्येकके दस भेदरूप परिवार अपने अपने  
 इन्द्रके समान होता है ॥ ८ ॥

बैल, घोड़ा, रथ, हाथी, पादचारी, गन्धर्व और नर्तकी; ये सात अनीक कही जाती हैं  
 ॥ १८३ ॥ प्रथम छह अनीक पुरुषरूप और सातवीं नर्तकी अनीक स्त्रीरूप है । उनमें छह सेना-  
 महत्तर और एक सेनामहत्तरी होती है ॥ १८४ ॥ दामेष्टि, हूरिदाम, मातलि, ऐरावत, वायु और  
 अरिष्टकीति ये छह सेनामहत्तर तथा सातवी नीलाञ्जना महत्तरी; ये सात सेनाप्रमुख [सौधर्म  
 आदि दक्षिण इन्द्रोंके होते हैं] ॥१८५॥ महादामेष्टि, अमितगति, रथमन्थर, पुष्पदन्त, लघुपराक्रम,  
 गीतरति और महासेना ये सात सेनाप्रमुख ईशान इन्द्रके होते हैं ॥ १८६-१८७ ॥ वे पूर्वोक्त  
 सात सेनाप्रमुख दक्षिण इन्द्रोंके तथा वादमें कहे गये वे सात सेनाप्रमुख उत्तर इन्द्रोंके कहे  
 गये हैं ॥ १८८ ॥ उपर्युक्त सात अनीकोंमेसे प्रत्येक सात कक्षाओंसे सहित होती है । इस प्रकार उन  
 सात अनीकोंमें एक कम पचास (४९) कक्षाये होती हैं । सौधर्म इन्द्रकी सात अनीकोंकी पृथक्

१ आ प 'छत्' शतमेकं । २ आ प परिवारा च । ३ ति प इंदसमा य । ४ ब नीत\* । ५ ब हासेना ।

क्रमेण द्विगुणाः कक्षाः सर्वासामपि संग्रहः । त्रीणि शून्यानि षट्सप्तषट्चतुःसप्तकानि च ॥१९०  
 शेषाणामाद्यकक्षाश्च स्वसामानिकसंख्यकाः । क्रमेण द्विगुणाः कक्षाः संग्रहं तामु लक्षयेत् ॥१९१  
 परं शून्यचतुष्कात्तु द्वे चैकैकं च सप्त च । शून्यत्रिकात्पुनश्चाष्टौ खल्वचत्वारि षट् तथा ॥१९२  
 चतुर्भ्यं ऊर्ध्वं शून्येभ्यस्त्रीणि द्वे द्वे पुनश्च षट् । ब्रह्मे चत्वारि च त्रीणि त्रीणि पञ्च तथोत्तरे ॥  
 पञ्च चत्वारि चत्वारि चत्वारि च पुनर्द्वयोः । षट् पञ्च पञ्च च त्रीणि शुक्रयुग्मे भवन्ति च ॥१९४  
 सप्त षट् षड् द्विकं चैव शतारद्वितये पुनः । अष्ट सप्त च सप्तैकमानतादिचतुष्टये ॥१९५

पृथक् प्रथम कक्षाका प्रमाण चौरासी हजार (८४०००) है ॥ १८९ ॥ उसकी दूसरी-तीसरी  
 आदि कक्षाओंका प्रमाण क्रमशः उत्तरोत्तर इससे दूना होता गया है । सौधर्म इन्द्रकी सब (४९)  
 कक्षाओंका प्रमाण अंकक्रमसे तीन शून्य, छह, सात, छह, चार और सात (७४६७६०००)  
 इतना है ॥ १९० ॥

शेष ईशानादि इन्द्रोंकी प्रथम कक्षाओंका प्रमाण अपने अपने सामानिक देवोंकी  
 संख्याके समान है । उनकी द्वितीय आदि कक्षाओंका प्रमाण उत्तरोत्तर इससे दूना है । उनकी  
 समस्त कक्षाओंका संकलित प्रमाण क्रमशः इस प्रकार जानना चाहिये— शून्य चार, दो, एक, एक  
 और सात (७११२००००); इतना ईशान इन्द्रकी समस्त अनीकका प्रमाण है । तीन शून्य,  
 आठ, शून्य, शून्य, चार और छह (६४००८०००); इतना सनत्कुमार इन्द्रकी समस्त अनीकका  
 प्रमाण है । चार शून्य, तीन, दो, दो और छह (६२२३००००); इतना माहेन्द्र इन्द्रकी  
 समस्त अनीकका प्रमाण है । चार शून्य, चार, तीन, तीन, और पांच (५३३४००००) इतना ब्रह्म  
 और ब्रह्मोत्तर इन्द्रकी पृथक् पृथक् समस्त अनीकका प्रमाण है । चार शून्य, पांच, चार, चार  
 और चार (४४४५००००); इतना आगेके दो इन्द्रों (लान्तव और कापिष्ठ) की समस्त  
 अनीकका प्रमाण है । चार शून्य, छह, पांच, पांच और तीन (३५५६००००); इतना  
 शुक्रयुगलकी समस्त अनीकका प्रमाण है । चार शून्य, सात, छह, छह और दो (२६६७००००);  
 इतना शतारयुगलकी समस्त अनीकका प्रमाण है । चार शून्य, आठ, सात, सात और एक  
 (१७७८००००); इतना आनतादि चारकी समस्त अनीकका प्रमाण है ॥ १९१-१९५ ॥

विशेषार्थ— दुगुणे दुगुणे क्रमसे वृद्धिको प्राप्त होनेवाली अनीककी उपर्युक्त सात  
 कक्षाओंके संकलित धनको लानेके लिये निम्न करणसूत्रका उपयोग होता है— गच्छके बराबर  
 गुणकारोंको रखकर उनको परस्पर गुणा करनेसे जो प्राप्त हो उसमेंसे एक अंक कम करके  
 शेषमें एक कम गुणकारका भाग देकर मुखसे गुणित करनेपर विवक्षित धन प्राप्त हो जाता है ।  
 प्रकृतमें सौधर्म इन्द्रकी प्रथम अनीककी प्रथम कक्षाका प्रमाण (८४०००) मुख, गुणकार  
 २ और गच्छ ७ है । अत एव उक्त प्रक्रियाके अनुसार सात स्थानोंमें गुणकार २ को रखकर पर-  
 स्पर गुणा करनेपर  $२ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ = १२८$  प्राप्त होते हैं, उसमें एक कम करके एक कम  
 गुणकारका भाग देकर मुखसे गुणित करनेपर  $(१२८-१) \div (२-१) \times ८४००० = १०६६८०००$   
 इतना प्रथम अनीककी सातों कक्षाओंका समस्त प्रमाण प्राप्त हो जाता है । इसको सातसे गुणित  
 करनेपर सौधर्म इन्द्रकी सातों अनीकोंका समस्त प्रमाण प्राप्त हो जाता है—  $१०६६८००० \times ७$   
 $= ७४६७६०००$  । इसी प्रकारसे ईशान आदि शेष इन्द्रोंकी भी अनीकोंका प्रमाण ले आना  
 चाहिये जो निम्न प्रकार है—

प्रथमानौकसंख्या	एकानौकसंख्या	सर्वानौकसंख्या
८४०००	१०६६८०००	७४६७६०००
८००००	१०१६००००	७११२००००
७२०००	९१४४०००	६४००८०००
इलोकसप्तकरधना -- ७००००	८८९००००	६२२३००००
६००००	७६२००००	५३३४००००
५००००	६३५००००	४४४५००००
४००००	५०८००००	३५५६००००
३००००	३८१००००	२६६७००००
२००००	२५४००००	१७७८००००

सोमो यमश्च वरुणः कुबेरश्चेति लोकपाः । एकंकस्य तु चत्वारः पूर्वाद्ये दिक्चतुष्टये ॥१९६  
तुल्यद्वयः सोमयमाः दक्षिणेन्द्रेषु कीर्तिताः । अधिका वरुणास्तेभ्यः कुबेरा अधिकास्ततः ॥१९७  
महद्विकास्तु वरुणा उत्तरेन्द्रेषु भाषिताः । तेभ्यो हीनाः कुबेराः स्युस्तेभ्यो हीनाः समाः परे ॥  
प्रत्येकं लोकपालानां स्त्रीसहस्रं चतुर्गुणम् । सामानिकाश्च तावन्तो देव्य एषां च पूर्ववत् ॥१९९  
। ४००० । ४०० (?) । ४००० ।

सहस्रं परयोर्देव्यस्तभिः सामानिकाः समाः । तेषामप्येकशो देव्यस्तावन्त्य इति भाषिताः ॥२००  
। १००० । १००० ।

इन्द्र	प्रथम कक्षा	एक अनीककी समस्त संख्या	सार्तो अनीकोंकी समस्त संख्या
सौधर्म	८४०००	१०६६८०००	७४६७६०००
ईशान	८००००	१०१६००००	७११२००००
सनत्कुमार	७२०००	९१४४०००	६४००८०००
माहिन्द्र	७००००	८८९००००	६२२३००००
ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर	६००००	७६२००००	५३३४००००
लान्तव और का.	५००००	६३५००००	४४४५००००
शुक और महा.	४००००	५०८००००	३५५६००००
गतार-सहस्रार	३००००	३८१००००	२६६७००००
आनतादि चार	२००००	२५४००००	१७७८००००

एक एक इन्द्रके पूर्वादि चार दिशाओंमें क्रमसे सोम, यम, वरुण और कुबेर ये चार लोकपाल होते हैं ॥ १९६ ॥ दक्षिण इन्द्रोंमें सोम और यम ये समान ऋद्धिवाले, उनसे अधिक वरुण तथा उनसे भी अधिक कुबेर कहे गये हैं ॥ १९७ ॥ उत्तर इन्द्रोंमें वरुण महाऋद्धिसे सम्पन्न होते हैं, उनसे हीन कुबेर और उनसे भी हीन होकर परस्पर समान ऋद्धिवाले सोम एवं यम कहे गये हैं ॥ १९८ ॥ प्रत्येक लोकपालके चार हजार (४०००) देवियां और उतने (४०००) ही सामानिक देव भी होते हैं । इन सामानिक देवोंकी देवियोंका क्रम पूर्वके समान अपने अपने लोकपालके समान जानना चाहिये ॥ १९९ ॥

आगेके दो इन्द्रों (सनत्कुमार व माहिन्द्र) के लोकपालोंमेंसे प्रत्येककी एक हजार (१०००) देवियां और उनके ही बराबर (१०००) सामानिक देव भी होते हैं । उन सामानिक

ब्रह्मयुग्मे सहस्रार्धं देव्यः सामानिका अपि । तदर्थं परयोर्देव्यः सामानिकचतुःशतम् ॥२०१  
 १ ५०० । ५०० । २५० । ४०० ।  
 पञ्चविंशं शतं देव्यः शुक्रयुग्मे च भाषिताः । एकशो लोकपालानां सामानिकशतत्रयम् ॥२०२  
 १ १५५ [ १२५ ] । ३०० ।  
 शतारे सोत्तरे <sup>१</sup>देव्यस्त्रिषष्टिलोकरक्षिणाम् । सामानिकाश्च <sup>२</sup>तेषां स्युः शुद्धमेव शतद्वयम् ॥२०३  
 १ ६३ । २०० ।  
 आनते त्वारणे देव्यो द्वात्रिंशल्लोकरक्षिणाम् । सामानिकशतं चैकमेकैकस्येति निर्दिशेत् ॥२०४  
 १ ३२ । १०० ।  
 लोकपालपुरस्त्रीभिः समाः सामानिकस्त्रियः <sup>३</sup> । द्वयानामग्रदेव्यश्च चतस्रोऽप्येकशो मताः ॥२०५  
 सौधर्मं सोमयसयोस्तयोः सामानिकेष्वपि । पञ्चाशदन्तःपरिषत्तुःपञ्चशते परे ॥२०६  
 वरुणस्य समानां च षष्टिः <sup>४</sup> पञ्चशतानि च । षट्छतानि च वेद्यानि ईशानेऽपि तथा द्वयोः ॥२०७  
 कुबेरस्य समानां च सप्ततिः षट्छतानि च । गणितः परिषद्देवा बाह्याः सप्तशतानि च ॥२०८  
 दक्षिणे वरुणस्योक्ताः कुबेरस्योत्तरस्य ताः । कुबेरस्य च याः प्रोक्ता वरुणस्योत्तरस्य ताः ॥२०९

देवोंमेंसे भी प्रत्येकके उतनी (१०००) ही देवियां कही गई हैं ॥ २०० ॥ ब्रह्मयुगलमें प्रत्येक लोकपालकी देवियों और सामानिकोंकी संख्या पांच सौ (५००) है। आगे लान्तवयुगलमें उनकी देवियोंकी संख्या उनसे आधी (२५०) और सामानिक देवोंकी संख्या चार सौ (४००) है ॥ २०१ ॥ शुक्रयुगलमें प्रत्येक लोकपालकी देवियोंका प्रमाण एक सौ पच्चीस (१२५) और उनके सामानिकोंका प्रमाण तीन सौ (३००) है ॥ २०२ ॥ शतार और सहस्रारमें प्रत्येक लोकपालकी तिरैसठ तिरैसठ (६३-६३) देवियां और दो सौ (२००) सामानिक होते हैं ॥ २०३ ॥ आनत और आरणमें प्रत्येक लोकपालके वत्तीस (३२) देवियां और एक सौ (१००) सामानिक कहे जाते हैं ॥ २०४ ॥

सामानिक देवोंकी स्त्रियां प्रमाणमें लोकपालोंकी स्त्रियोंके समान होती हैं। इन दोनों मेंसे प्रत्येकके अग्रदेवियां चार मानी गई हैं ॥ २०५ ॥

सौधर्म कल्पके भीतर सोम, यम और उन दोनोंके सामानिक देवोंमें भी अन्धन्तर परिषद्का प्रमाण पचास तथा आगेकी मध्य और बाह्य परिषदोंका प्रमाण क्रमसे चार सौ और पांच सौ है। वरुण और उसके सामानिक देवोंकी उक्त तीनों परिषदोंका प्रमाण क्रमशः साठ, पांच सौ, और छह सौ जानना चाहिये। ईशान कल्पमें भी सोम व यम तथा इन दोनोंके सामानिक देवोंकी उक्त तीनों परिषदोंका प्रमाण सौधर्म कल्पके समान समझना चाहिये। सौधर्म कल्पमें कुबेर और उसके सामानिकोंकी प्रथम दो परिषदोंका प्रमाण क्रमसे सत्तर व छह सौ तथा बाह्य परिषद्का प्रमाण सात सौ है। दक्षिणमें जो वरुणकी परिषदोंका प्रमाण कहा गया है वह उत्तरमें कुबेरकी परिषदोंका तथा दक्षिणमें कुबेरकी जो परिषदोंका प्रमाण कहा गया है वह उत्तरमें वरुणकी परिषदोंका जानना चाहिये ॥ २०६-२०९ ॥ उक्त चार श्लोकोंमें निर्दिष्ट लोकपालों और सामानिकोंकी परिषदोंका प्रमाण इस प्रकार है—

	सोम-यम	वरुण	कुबेर		सोम-यम	वरुण	कुबेर
चतुःश्लोक-	सौ ५०	सौ ६०	सौ ७०		ई ५०	७०	६०
रचना -	४००	५००	६००		४००	६००	५००
	५००	६००	७००		५००	७००	६००

तथैव सर्वकल्पेषु आच्युताल्लोकरक्षिणाम् । ज्ञातव्याः परिषद्देवा इत्याचार्यैरभीप्सितम् ॥२१०

विंशतिश्चाष्टसंयुक्ता सहस्राणां पृथग्मताः । सप्तानीकाद्यकक्षाणां द्विगुणाश्च क्रमोत्तराः ॥२११

। २८००० । एकानीकसंख्या ३५५६००० । समस्तानीकसंख्या २४८९२००० ।

एवं सर्वेषु कल्पेषु सर्वेषां लोकरक्षिणाम् । संख्यातव्यान्यनीकानि पौराणिकमहर्षिभिः ॥२१२

ज्ञाक्रयोः सोमयमयोस्तयोः सामानिकेवपि । आयुः पल्यद्वयं साधं तदर्थं खलु योषिताम् ॥२१३

। ३ । १ । ५ ।

द्वादशाहात् पुनः<sup>१</sup> साधान्मनसाहारसेवनम् । मुहूर्तस्यश्च तावद्भूयस्तेषामुच्छ्वसनं मतम् ॥२१४

। ३ । ५ । ३ । ५ ।

षडहात्पादसंयुक्ताद्देश्याहारनिषेवणम् । मुहूर्तस्यश्च तावद्भूयस्तासामुच्छ्वसनक्षणम् ॥२१५

। ३ । ५ । ३ । ५ ।

वरुणस्य समानां च न्यूनपल्यत्रयं भवेत् । देशोनपक्षादाहारः श्वासस्तावन्मुहूर्तकः ॥२१६

। ३ । दि १५ । मु १५ ।

### सौधर्म

### ईशान

सोम	यम	वरुण	कुबेर		सोम	यम	वरुण	कुबेर
आ. ५०	५०	६०	७०		आ. ५०	५०	७०	६०
म. ४००	४००	५००	६००		म. ४००	४००	६००	५००
वा. ५००	५००	६००	७००		वा. ५००	५००	७००	६००

अच्युत पर्यन्त सब कल्पोंमें लोकपालोंके पारिषद देवोंका प्रमाण उसी प्रकार जानना चाहिये, यह आचार्योंको अभीष्ट है ॥ २१० ॥ लोकपालोंकी सात अनीकोंकी प्रथम कक्षाका प्रमाण अट्ठाईस हजार माना गया है । आगेकी कक्षाओंमें वह क्रमसे उत्तरोत्तर दूना होता गया है । प्रथम कक्षा २८०००, समस्त एक अनीक ३५५६०००, समस्त सात अनीक २४८९२००० ॥ २११ ॥ इसी प्रकार सब कल्पोंमें सब लोकपालोंकी अनीकोंकी संख्या प्राचीन महर्षियोंके द्वारा निर्दिष्ट की गई है ॥ २१२ ॥

सौधर्म इन्द्रके सोम और यम इन दो लोकपालों तथा उनके सामानिक देवोंकी भी आयु अर्द्धाई (२½) पल्य मात्र होती है । उनकी स्त्रियोंकी आयु उससे आधी (१½) पल्य जानना चाहिये ॥ २१३ ॥

सौधर्म इन्द्रके लोकपाल साढ़े बारह (१२½) दिनमें मानसिक आहारका उपभोग करते हैं । इनके (१२½) ही मुहूर्तोंमें उाका उच्छ्वास लेना माना गया है ॥ २१४ ॥ उनकी देवियों सवा छह (६½) दिनमें आहारका सेवन करती हैं तथा उतने (६½) ही मुहूर्तोंमें वे उच्छ्वास लेती हैं ॥ २१५ ॥

वरुण और उसके सामानिक देवोंकी आयु कुछ कम तीन (३) पल्य प्रमाण होती है । उनके आहारकालका प्रमाण कुछ कम एक पक्ष (१५ दिन) तथा उच्छ्वासकालका प्रमाण



एतेषामपि देवीनां सार्धपत्यायुखनकम् । आहारो न्यूनपक्षाच्छ्वासस्तावन्मुहूर्तकः<sup>१</sup> ॥२१७

। ३ । दि <sup>१५</sup> । मु <sup>१५</sup> ।

कुबेरस्य समानां च स्त्रीणां च वरुणक्रमम्<sup>२</sup> । किंतु संपूर्णमाख्येयं श्वासाहारायुषां स्थितम् ॥२१८

समसोमयमानां च ऐशानायुस्त्रिपत्यकम् । न्यूनपक्षात्साहारः<sup>३</sup> श्वासस्तावन्मुहूर्तकः ॥२१९

। ३ । दि १५ । मु १५ ।

सार्धपत्यायुषो देव्यः- सार्धसप्ताहभुक्तयः । श्वासस्तावन्मुहूर्तश्च त्रयं देशोनमेव तत् ॥२२०

। प ३ । दि <sup>१५</sup> । मु <sup>१५</sup> ।

कुबेरस्य समानां च देवीनामपि सोमवत् । संपूर्णं वरुणानां तु सातिरेकं त्रयं भवेत् ॥२२१

अच्युतात्<sup>४</sup> त्रिवर्गस्य पूर्वतः पूर्वतः क्रमात् । वर्धयेत्पत्यमेकैकं जीवितेषु विशारदः ॥२२२

सामानिकप्रतीन्द्राणां त्रायस्त्रिंशश्चसंज्ञिनाम् । देव्यः षष्टिसहस्राणि<sup>५</sup> नियुतं चादिकल्पयोः ॥२२३

। १६०००० ।

ज्ञातानि पञ्च षट् सप्त देव्यः परिषदामपि । आसन्नमध्यदाह्यानां यथासंख्यं विभाजयेत् ॥२२४

। ५०० । ६०० । ७०० ।

उतने (१५) ही मुहूर्त है ॥ २१६ ॥ इनकी देवियोंकी भी आयु कुछ कम डेढ़ (<sup>३</sup>/<sub>४</sub>) पत्य, आहारकाल कुछ कम आधा पक्ष (<sup>१५</sup>/<sub>२</sub> दिन) और उच्छ्वासकाल उतने (<sup>१५</sup>/<sub>४</sub>) ही मुहूर्त प्रमाण है ॥ २१७ ॥

कुबेर, उसके सामानिक और उनकी स्त्रियोंकी आयु, आहार एवं उच्छ्वासका क्रम वरुण लोकपालके समान है । किन्तु उनका वह प्रमाण कुछ कमके स्थानमें सम्पूर्ण कहना चाहिये ॥२१८॥

ईशान इन्द्रके सोम और यम लोकपालों तथा उनके सामानिकोंकी आयु तीन (३) पत्य, आहारकाल कुछ कम एक पक्ष (१५ दिन) और उच्छ्वासकाल उतने (१५) ही मुहूर्त प्रमाण है ॥ २१९ ॥

उनकी देवियोंकी आयु डेढ़ (<sup>३</sup>/<sub>४</sub>) पत्य, आहारकाल साढ़े सात (<sup>५५</sup>/<sub>४</sub>) दिन तथा उच्छ्वासकाल उतने (<sup>१५</sup>/<sub>४</sub>) ही मुहूर्त प्रमाण है । परन्तु इन तीनोंका प्रमाण कुछ कम ही जानना चाहिये ॥२२०॥ कुबेर, उसके सामानिक और इनकी देवियोंकी भी आयु आदिका वह प्रमाण सोम लोकपालके समान सम्पूर्ण है । वरुण लोकपाल आदिकी उपर्युक्त आयु आदि उन तीनोंका प्रमाण कुछ अधिक जानना चाहिये ॥ २२१ ॥

विद्वान् मनुष्यको अच्युत पर्यन्त लोकपाल, सामानिक और इनकी देवियां इन तीनोंकी आयुमें क्रमसे पूर्व पूर्वकी अपेक्षा आगे आगे एक एक पत्य बढ़ाना चाहिये ॥ २२२ ॥

प्रथम दो कल्पोंमें सामानिक, प्रतीन्द्र, त्रायस्त्रिंश और इन्द्र संज्ञावालोंके एक लाख साठ हजार (१६००००) देवियां होती हैं ॥ २२३ ॥ अभ्यन्तर, मध्य और बाह्य पारिषद देवोंकी भी देवियां क्रमसे पांच सौ, छह सौ और सात सौ (अ, ५००, म. ६०० वा. ७००)

१ आ प 'च्छ्वासं ताव' । २ प स्त्रीणां वरुण' । ३ आ प श्वासं ताव' । ४ [ अच्युतात् ] ।

सेनामहत्तराणां च तथा स्रवात्मरक्षिणाम् । षट्छतानि त्वनोकानां द्वे शते बाहनेष्वपि ॥२२५

। ६०० । २०० ।

जघन्यमायुः पत्यं स्यादुत्कृष्टं सागरद्वयम् । सौधर्मोत्पन्नदेवानामैशाने तत्तु साधिकम् ॥२२६

। १ । २ ।

समासहस्रद्वयेन आहारेच्छा च जायते । पक्षद्वयेन चोच्छ्वासः सागरद्वयजीविनाम् ॥२२७

। २००० ।

एकं वर्षसहस्रं स्यादाहारे कालनिर्णयः । उच्छ्वासस्यैकपक्षश्च<sup>१</sup> एकसागरजीविनाम् ॥२२८

। १००० । १ ।

सागरोपमसंख्याभिर्गुणयेत् क्रमतः परम् । आहारोच्छ्वासकालानामेवं संख्यानमिष्यते ॥२२९

सप्त सानत्कुमारे स्युर्दश ब्रह्मे चतुर्दश । लान्तवे द्व्यधिकाः शुक्रे शतारेऽष्टादशैव च ॥२३०

। ७ । १० । १४ । १६ । १८ ।

विंशतिश्चान्ते चेद्या द्व्यधिका सैव आरणे । एकैकवृद्धिः परत एकादशसु भाषिता ॥२३१

। २० । २२ । २३ । २४ । २५ । २६ । २७ । २८ । २९ । ३० । ३१ । ३२ । ३३ ।

उत्कृष्टमायुर्देवानां पूर्वं साधिकमल्पकम्<sup>२</sup> । अनुत्तरेषु<sup>३</sup> द्वात्रिंशत्त्रयस्त्रिंशत्तथाधिकम् ॥२३२

। ३२ । ३३ ।

जानना चाहिये ॥ २२४ ॥ सेनामहत्तरों और आत्मरक्ष देवोंके छह सौ (६००) तथा अनिकों और बाहन देवोंके दो सौ (२००) देवियां होती हैं ॥२२५ ॥

सौधर्म कल्पमें उत्पन्न हुए देवोंकी जघन्य आयु एक (१) पत्य और उत्कृष्ट दो (२) सागर प्रमाण होती है । ऐशान कल्पमें उत्पन्न हुए देवोंकी वह आयु इससे कुछ अधिक होती है ॥ २२६ ॥ जिन देवोंकी आयु दो सागर प्रमाण होती है उनको दो हजार (२०००) वर्षोंमें भोजनकी इच्छा होती है तथा दो पक्षोंमें उच्छ्वास होता है ॥ २२७ ॥ जिन देवोंकी आयु एक (१) सागर प्रमाण है उनके आहार कालका प्रमाण एक हजार (१०००) वर्ष तथा उच्छ्वास-कालका प्रमाण एक पक्ष (१५ दिन) निश्चित है ॥२२८॥ आगे इस आहारकाल और उच्छ्वास-कालको क्रमसे सागरोपमोंकी संख्यासे गुणित करना चाहिये । इस प्रकारसे आगेके कल्पोंमें उक्त काल जाना जाता है । जैसे—सनत्कुमार कल्पमें आयुका प्रमाण चूंकि सात सागर है, इसलिये वहां आहारकालका प्रमाण सात हजार वर्ष और उच्छ्वासकालका प्रमाण सात पक्ष समझना चाहिये ॥ २२९ ॥

देवोंकी उत्कृष्ट आयुका प्रमाण सनत्कुमार कल्पमें सात (७) सागरोपम, ब्रह्म कल्पमें दस (१०), लान्तवमें चौदह (१४), शुक्रमें दोसे अधिक चौदह (१६), शतारमें अठारह (१८), आनतमें बीस (२०) तथा आरणमें दो अधिक बीस (२२) सागरोपम जानना चाहिये । इसके आगे नौ ग्रैवेयक, अनुदिश और अनुत्तर इन ग्यारह स्थानोंमें उपर्युक्त आयुप्रमाण (२२ सा.) में उत्तरोत्तर एक एक सागरकी वृद्धि कही गई है ॥ २३०-२३१ ॥ जैसे—प्रथम ग्रैवेयक २३ द्वि ग्रै. २४, तृ. ग्रै. २५ च. ग्रै. २६ पं. ग्रै. २७ प. ग्रै. २८ स. ग्रै. २९ अ. ग्रै. ३० न. ग्रै. ३१ नौ अनुदिश ३२ और पांच अनुत्तर ३३ सागरोपम ।

पूर्व देवोंकी उत्कृष्ट आयु कुछ अधिक होकर आगेके देवोंकी जघन्य आयु मानी गई है । अनुत्तरोंमें जघन्य आयु वत्तीस (३२) सागरोपम तथा उत्कृष्ट तेतीस (३३) सागरोपम प्रमाण

१ आ प उच्छ्वासस्यैकै<sup>१</sup> । २ प साधिकमल्पकम् । ३ आ ष द्वात्रिंशत्त्रय ।

सर्वार्थेऽल्पं च दीर्घं च त्रयस्त्रिंशत् सागराः । एवमायूषि देवानां सौधर्मादिषु कल्पयेत् ॥२३३

। ३३ ।

सर्वार्थायुष्यदुत्कृष्टं तदेवास्मिंस्ततः पुनः । पल्यासंख्येयभागोनमिच्छन्त्येकेऽल्पजीवितम् ॥२३४

त्रयस्त्रिंशत्प्रतीन्द्ने सामानिकचतुष्टये । आद्ययोः कल्पयोरारुः साधिकं सागरद्वयम् ॥२३५

परतः क्रमशो वृद्धिरासर्वार्थादुदाहृता । कल्पराजाहमिन्द्राणां सव सामानिकादिषु ॥२३६

पञ्च चत्वारि च त्रीणि अन्तःपरिषदादिषु । पल्यान्यर्धद्वयं चैव सेनान्यात्माभिरक्षिणाम् ॥२३७

। ५ । ४ । ३ । २ ।

अनीकानीकपत्राणा (?) मेकपत्यं तु साधिकम् । आद्ययोः कल्पयोरेवं क्रमात्पत्योत्तरं परम् ॥

आद्ययोः साधिकं पत्यं देवीनामायुरल्पकम् । पञ्चपत्यं महत्पूर्वं ऐशाने सप्तपत्यकम् ॥२३९

साधिकं सप्तपत्यं स्यात्तृतीये ह्रस्वजीवितम् । अधिकं नवपत्यं तु देवीनां तत्र जीवितम् ॥२४०

साधिकं पूर्वमुत्कृष्टमुत्तरे ह्रस्वजीवितम् । तद् द्विपल्याधिकं भूयस्तत्रैवोत्कृष्टमुच्यते ॥२४१

एवं यावत्सहस्रारं ततः सप्ताधिकं भवेत् । अच्युते पञ्चपञ्चाशत्पल्यानां योषितां स्थितिः ॥२४२

है ॥ २३२ ॥ सर्वार्थसिद्धिमें जघन्य और उत्कृष्ट भी आयु तेतीस (३३) सागरोपम प्रमाण है । इस प्रकार सौधर्मादि कल्पोंमें देवोंकी आयु जाननी चाहिये ॥ २३३ ॥

सर्वार्थसिद्धिमें जो उत्कृष्ट आयु है पत्यके असंख्यातवें भागसे हीन वही यहां जघन्य आयु है, ऐसा कितने ही आचार्य स्वीकार करते हैं ॥ २३४ ॥

प्रथम दो कल्पोंमें त्रयस्त्रिंश, प्रतीन्द्र, इन्द्र और सामानिक इन चारकी आयु दो सागरोपमसे कुछ अधिक कही जाती है ॥२३५॥ आगे सर्वार्थसिद्धि तक उसमें क्रमसे उत्तरोत्तर वृद्धि कही गई है । जो आयु इन्द्रों व अहमिन्द्रोंकी है वही सामानिकों आदिकी जानना चाहिये ॥२३६॥ अन्त्यन्तर पारिषद आदि देवोंकी आयु क्रमसे पांच, चार और तीन पत्य प्रमाण है ( अ. ५ पत्यं, मं ४, वा. ३ ) । सेनामहत्तर्गों और आत्मरक्ष देवोंकी आयु अढ़ाई पत्य (  $\frac{५}{२}$  ) प्रमाण होती है ॥ २३७ ॥ प्रथम दो कल्पोंमें अनीक और अनीकपत्रोंकी (?) आयु कुछ अधिक एक पत्य मात्र है । इस प्रकार प्रथम दो कल्पोंमें यह उनका आयुका प्रमाण कहा गया है । आगे क्रमसे वह एक पत्यसे अधिक होता गया है ॥ २३८ ॥

प्रथम दो कल्पोंमें देवियोंकी जघन्य आयु पत्यसे कुछ अधिक है । उनकी उत्कृष्ट आयु सौधर्म कल्पमें पांच पत्य और ऐशान कल्पमें सात पत्य प्रमाण है ॥ २३९ ॥ तीसरे कल्पमें उनकी जघन्य आयु कुछ अधिक सात पत्य तथा उत्कृष्ट आयु नौ पत्य प्रमाण है ॥ २४० ॥ पूर्वकी जो उत्कृष्ट आयु है वही कुछ अधिक आगे जघन्य समझना चाहिये । वहींपर दो पत्यसे अधिक वह पूर्वकी आयु उत्कृष्ट कही जाती है ॥ २४१ ॥ इस प्रकारसे यह आयुका क्रम सहस्रार कल्प पर्यन्त जानना चाहिये । उसके आगे वह सात पत्यसे अधिक होती गई है । अच्युत कल्पमें देवियोंकी उत्कृष्ट आयु पचपन पत्य प्रमाण है ॥ २४२ ॥

चतुःश्लोकरचना - । ज १ ज १ । उ ५ उ ७ । ९ ११ । १३ १५ । १७ १९ । २१ २३ ।

२५ २७ । ३४ ४१ । ४८ ५५ ।

योजनानां शतं दीर्घा तदर्थं चापि विस्तृता । पञ्चसप्ततिमुद्धिता सुधर्मेति सभा शुभा ॥२४३  
अष्टयोजनविस्तारं द्वारं स्तब्धगुणोच्छ्रयैः । रत्नचित्रस्त्रिभिर्गुक्ता वेदिकातोरणोज्ज्वला ॥२४४  
प्रासादाद्देवराजस्य पूर्वोत्तरदिशि स्थिता । उपपातसभा चात्र सिद्धायतनमेव च ॥२४५  
मणिमुक्तेन्द्रनीलैश्च महानीलजलप्रभैः । चन्द्रशुकप्रभैश्चापि वैडूर्यकनकप्रभैः ॥२४६  
कर्कतनाङ्कुसूर्यप्रभैः सुवर्णरजतैः शुभैः । प्रवालवज्रमुख्यैश्च प्रासादाः साधु भण्डिताः ॥२४७  
नानामणिमयस्तम्भवेदिकाद्वारतोरणाः । ज्वालार्धचन्द्रचित्राश्च प्रासादाः विविधाः स्मृताः ॥२४८  
मुक्ताजालैः सलम्बैर्बाल्यजालैः सुगन्धिभिः । हेमजालैः सुरत्नैश्च विराजन्ते मनोरमैः ॥२४९  
नानापुष्पप्रकीर्णसु रत्नचित्रासु भूमिषु । देशे देशे मनोज्ञानि वरशय्यासनानि च ॥२५०  
उद्यानाभ्युपसन्नानि सर्वतुङ्गमुमैर्दूमैः<sup>१</sup> । वाय्वश्च पुष्करिण्यश्च छात्राः पयोत्पलैरपि ॥२५१  
तूर्यगन्धर्वगीतानां शुभाः शब्दाः मनोरमाः । रूपाणि कान्तसौम्यानि गन्धाः<sup>२</sup> सुरमयस्तथा ॥२५२  
रसाः परमसुखादाः<sup>३</sup> स्पर्शा गात्रसुखावहाः । सर्वकामगुणोपेतो नित्योद्द्योतः सुरालयः ॥२५३

देवियोंकी आयु-

कल्प सौम्य ऐशान सान. मा. ब्रह्म ब्रह्मो. ला. का. शु. महा. श. सह. आन. प्रा. आर. अ.  
नक्षत्र १ पत्य १ ७ ९ ११ १३ १५ १७ १९ २१ २३ २५ २७ ३४ ४१ ४८

उत्कृष्ट ५ ७ ९ ११ १३ १५ १७ १९ २१ २३ २५ २७ ३४ ४१ ४८ ५५

सौ (१००) योजन लंबी, इससे आधी (५०) विस्तृत और पचत्तर (७५) योजन ऊंची सुधर्मा नामकी उत्तम सभा (आस्थानमण्डप) है ॥ २४३ ॥ यह सभागृह आठ योजन विस्तृत और इससे दूने (१६ यो.) ऊँचे ऐसे रत्नोंसे विचित्र तीन द्वारोंसे संयुक्त तथा वेदिका एवं तोरणद्वारोंसे उज्ज्वल है ॥ २४४ ॥ वह सभाभवन इन्द्रके प्रासादके पूर्वोत्तर कोण (ईशान) में स्थित है । इसके भीतर उपपातसभा और सिद्धायतन भी है ॥ २४५ ॥ वहाँपर स्थित अनेक प्रकारके भवन मणि, मोती, इन्द्रनील, महानील, जलकान्त, चन्द्रकान्त, शुक (शुक ?) कान्त, वैडूर्यमणि, सुवर्णकान्त, कर्कतन, अंक, सूर्यकान्त, उत्तम सुवर्ण व चांदी तथा प्रवाल एवं वज्र आदिसे अलंकृत; अनेक मणियोंसे निमित्त स्तम्भ, वेदी, द्वार व तोरणोंसे सहित; तथा ज्वाला (?) व अर्धचन्द्रसे विचित्र माने गये हैं । उक्त भवन मोतियोंके समूहों, सुगन्धित माला-समूहों, सुवर्णजालों और मनोहर रत्नोंसे विराजमान हैं ॥ २४६-२४९ ॥ उन भवनोंके भीतर अनेक पुष्पोसे व्याप्त एवं रत्नोंसे विचित्र भूमियोंमें स्थान स्थानपर मनोहर शय्यायें व आसन, सब ऋतुओंके फूलों युक्त वृक्षोंसे सहित निकटवर्ती उद्यान तथा कमलों व उत्पलोंसे व्याप्त वापियां एवं पुष्करिणियां हैं । स्वर्गमें वाद्यों और गन्धर्वोंके गीतोंके मनोहर उत्तम शब्द, कान्ति युक्त सुन्दर रूप, सुरभि गन्ध, उत्तम स्वादवाले रस तथा शरीरको सुख देनेवाले स्पर्श हैं । इस प्रकारसे निरन्तर प्रकाशमान वह स्वर्ग सब ही अभीष्ट गुणोंसे सहित है ॥ २५०-२५३ ॥

१ आ प र्भद्रुमैः । २ प गंधा । ३ प परं सु ।

तत्र सिंहासने दिव्ये सर्वरत्नमये शुभे । स्वरं निषण्णो विस्तीर्णं जयशब्दाभिनन्दितः ॥२५४  
 वृतः सामानिकेर्देवैस्त्रायस्त्रिशैस्तथैव च । सुखासनस्थैः श्रीमद्भिस्तन्मुखोन्मुखदृष्टिभिः ॥२५५  
 चित्रभद्रासनस्थाभिर्बामदक्षिणपाश्वर्ययोः । संक्रीड्यमानो देवीभिः क्रीडारतिपरायणः ॥२५६  
 तत्र योजनविस्तीर्णः षट्कृति च समुच्छ्रितः । स्तम्भो गुरुतविस्तारधाराद्वादशसंयुतः ॥२५७  
 वज्रमूर्तिः सपीठोऽस्मिन् क्रीडतत्पाददीर्घकः । व्यासाश्च रत्नशिवस्थस्तिष्ठन्ति च समुदगकाः ॥

१ १ । १ ।

सक्रोशानि<sup>१</sup> हि षट् तूर्ध्वं योजनान्यसमुदगकाः । क्रोशन्मूनानि तावन्ति अधश्चाप्यसमुदगकाः ॥२५९

१ २ । २ ।

जिनानां रुच्यकास्तेषु सुरैः स्थापितपूजिताः ।<sup>२</sup> भारतरावतेशानां सौधमेशानयोर्द्वयोः ॥२६०  
 पूर्वापरविदेहेषु जिनानां रुच्यकाः पुनः । सनत्कुमारमाहेन्द्रकल्पयोन्यस्तपूजिताः ॥२६१  
 न्यग्रोधाः प्रतिकल्पं च आयागाः पादपाः शुभाः । जम्बूमानाश्चतुःपाश्वर्यं पत्यङ्कप्रतिमायुताः ॥२६२  
 उक्तं च [ ति. प. ८, ४०५-६ ] —

सर्वाल्लदमं विराणं पुरवो णग्गोहपायवा होंति । एक्केक्कं पुड्विमया पूव्वोद्विजं बुदुमसरिसा ॥९  
 तम्मूले एक्केक्का जिण्णिदपडिमा य पडिदिसं होंति<sup>३</sup> । सवकादिणमियचलणा सुमरणमेत्ते वि बुरिदहुरा

उस सभाभवनमें 'जय-जय' शब्दसे अभिनन्दित इन्द्र दिव्य, सर्वरत्नोंसे निर्मित, शुभ एवं विस्तीर्ण सिंहासनके ऊपर स्वेच्छापूर्वक विराजमान होता है। वह सुखकारक आसनोपर स्थित एवं उसके मुखकी ओर दृष्टि रखनेवाले ऐसे कान्तियुक्त सामानिक और त्रायस्त्रिंश देवोंसे वेष्टित होकर क्रीड़ा में अनुराग रखता हुआ अपने वाम और दक्षिण भागोंमें अनेक प्रकारके भद्रासनोपर स्थित देवियोंके साथ क्रीड़ा किया करता है ॥ २५४-२५६ ॥

वहां एक योजन विस्तीर्ण, छहके वर्गभूत छत्तीस योजन ऊंचा, एक कोस विस्तारवाली चारहूँ धाराओंसे संयुक्त और पादपीठसे सहित वज्रमय स्तम्भ है। इसके ऊपर एक (?) कोस लंबे और पाव (१/४) कोस विस्तृत रत्नमय सीकेके ऊपर स्थित करण्डक है ॥ २५७-२५८ ॥ मानस्तम्भके ऊपर सवा छह (६ १/४) योजन ऊपर और पीने छह (५ ३/४) योजन नीचे वे करण्डक नहीं हैं ॥ २५९ ॥ सौधर्म और ऐशान इन दो कल्पोंमें स्थित उन स्तम्भोंके ऊपर देवोंके द्वारा स्थापित और पूजित भरत एवं ऐरावत क्षेत्रोंके तीर्थकरोंके आभूषण रहते हैं ॥ २६० ॥ सनत्कुमार और माहेन्द्र इन दो कल्पोंमें स्थित उन स्तम्भोंके ऊपर देवों द्वारा स्थापित एवं पूजित पूर्व और अपर विदेह क्षेत्रोंके तीर्थकरोंके आभूषण रहते हैं ॥ २६१ ॥

प्रत्येक कल्पमें अपने चारों पाश्वर्भागोंमें विराजमान ऐसी पत्यङ्कासन युक्त प्रतिमाओंसे सुशोभित उत्तम न्यग्रोध आयाग वृक्ष होते हैं। ये वृक्ष प्रमाणमें जम्बूवृक्षके समान हैं ॥ २६२ ॥ कहा भी है—

समस्त इन्द्रप्रासादोंके आगे पृथिवीके परिणामरूप एक एक न्यग्रोध वृक्ष होते हैं। वे प्रमाण आदिमें पूर्वोक्त जम्बूवृक्षके समान हैं ॥ ९ ॥ उनके मूल भागमें प्रत्येक दिशामें एक एक जिनप्रतिमा होती है। स्मरण मात्रसे ही पापको नष्ट करनेवाली उन प्रतिमाओंके चरणोंमें इन्द्रादि नमस्कार करते हैं ॥ १० ॥

सौधर्मं व समैशाने<sup>१</sup> शेषेन्द्राणां सभास्तथा । उपपातसभाश्चैव अर्हदायतनानि च ॥२६३॥  
शताध्यायामविस्तीर्णाः पुरस्तान्मुखमण्डपाः । वेदिकाभिः परिक्षिप्ता नानारत्नशतोज्ज्वलाः ॥२६४॥

[ १०० । ५० ।

सामानिकादिभिः सार्धम् इन्द्राः पर्वसु सादराः । पूजयन्त्यर्हतां तेषु कथाभिरपि चासते ॥२६५॥  
कल्पेषु परतश्चापि सिद्धायतनवर्णना । आयागाः खलु कल्पेषु सभा ग्रैवेयतः स्मृताः ॥२६६॥  
योजनाष्टकमुद्विद्धा तावदेव च विस्तृता । उपपातसमेन्द्राणां त्रायस्त्रिंशवतां स्मृता ॥२६७॥  
अशोकं सप्तपर्णं च चम्पकं चूतमेव च । पूर्वोद्यानि वनान्याहुर्वराजवह्निपुरात् ॥२६८॥  
आयतानि सहस्रं च तदर्थं विस्तृतान्यपि । प्राकारः परितस्तेषां मध्ये चैत्यद्वया अपि ॥२६९॥

[ १००० । ५०० ।

अर्हतां प्रतिबिम्बानि जाम्बूनदमयानि च । तेषां चतुर्षु पादवेषु निषण्णानि चकासते ॥२७०॥  
बालुकं पुष्पकं चैव सौमनस्यं ततः परम् । श्रीवृक्षं सर्वतोभद्रं प्रीतिकृद्रम्यकं तथा ॥२७१॥  
मनोहरविमानं च अचिमाली च नामतः । विमलं च विमानानि यानकानीति लक्षयेत् ॥२७२॥  
निधुतव्यासदीर्घाणि वैक्रियाणीतराणि च । वैक्रियाणि विनाशीनि स्वभावानि ध्रुवाणि<sup>३</sup> च ॥२७३॥  
सौधर्मादिचतुष्के<sup>४</sup> च ब्रह्मादिषु तथा क्रमात् । आनतारणयोश्चैव उक्तान्येतानि योजयेत् ॥२७४॥  
उक्तं च [ ति. प. ८-४४१ ]

सौधर्म कल्पके समान ऐशान कल्पमें भी सभागृह है । उसी प्रकार शेष इन्द्रोके भी सभागृह, उपपातसभा और जिनायतन होते हैं ॥ २६३ ॥ उनके आगे सौ (१००) योजन दीर्घ, इससे आधे (५० यो.) विस्तीर्ण, वेदिकाओंसे वेष्टित और सैकड़ों नाना प्रकारके रत्नोंसे उज्ज्वल मुखमण्डप होते हैं ॥ २६४ ॥ उनमें इन्द्र पर्व दिनोंमें सामानिक आदि देवोंके साथ भक्तिसे जिन भगवान्की पूजा करते हैं तथा कथाओंके साथ (तत्त्वचर्चा करते हुए) वहां स्थित होते हैं ॥ २६५ ॥ कल्पोंमें तथा आगे ग्रैवेयक आदिमें भी सिद्धायतनका वर्णन करना चाहिये । आयाग (न्यग्रोध वृक्ष) कल्पोंमें तथा सभाभवन ग्रैवेयकमें माने गये हैं (?) ॥ २६६ ॥ त्रायस्त्रिंशोंके साथ इन्द्रोकी उपपातसभा आठ योजन ऊंची और उतनी ही विस्तृत कही गई है ॥ २६७ ॥

इन्द्रपुरके बाहिर पूर्वदि दिशाओंमें क्रमसे अशोक, सप्तपर्ण, चम्पक और आम्र ये चार वन स्थित हैं ॥ २६८ ॥ वे वन हजार (१०००) योजन लंबे और इससे आधे (५०० यो.) विस्तृत हैं । उनके चारों ओर प्राकार और मध्यमें चैत्यवृक्ष स्थित हैं ॥ २६९ ॥ उक्त चैत्य-वृक्षोंके चारों पादवर्भागोंमें पत्यंकासनसे स्थित सुवर्णमय जिनबिम्ब शोभायमान हैं ॥ २७० ॥

बालुक, पुष्पक, सौमनस्य, श्रीवृक्ष, सर्वतोभद्र, प्रीतिकृत, रम्यक, मनोहर, अचिमाली और विमल ये यानविमान जानना चाहिये । ये एक लाख [योजन] लंबे-चौड़े यानविमान विक्रियानिर्मित और प्राकृतिक भी होते हैं । उनमें विक्रियानिर्मित विमान नन्दर और स्वाभाविक विमान स्थिर होते हैं ॥ २७१-२७३ ॥ ये उपर्युक्त विमान क्रमसे सौधर्म आदि चार कल्पों, ब्रह्मादि चार युगलों तथा आनत व आरण कल्प; इस प्रकार इन दस स्थानोंमें कहे गये योजित करना चाहिये ॥ २७४ ॥ कहा भी है—

१ प सौधर्म व समैशाने । २ प श्रीवृक्ष । ३ आ प ध्रुवाणि । ४ प सौधर्मादिचतुष्के ।

सोहम्मादिचउक्के कमसो अवसेसच्छक्कजुगलेसु । होति उ पुव्वुत्ताडं याणविमाणणि पत्तेयं ॥११  
 शस्त्रभाजनवस्त्राणि बहुधा भूषणानि च । पार्थिवानि ध्रुवाण्येव वैक्रियाण्यध्रुवाणि तु ॥२७५  
 इन्द्राणां कल्पनामानि विमानानि प्रचक्षते । चतुर्दिशं तु चत्वारि तेषां वेद्यानि नामभिः ॥२७६  
 वैडूर्यं रजतं चैव अशोकमिति पश्चिमम् । मृषत्कसारमन्त्र्यं च दक्षिणेन्द्राधिवासतः<sup>१</sup> ॥२७७  
 रुचकं मन्दराख्यं च अशोकं सप्तपर्णकम् । उत्तरेन्द्राधिवासेभ्यः<sup>२</sup> कीर्तितानि चतुर्दिशम् ॥२७८  
 दक्षिणे<sup>३</sup> लोकपालानां नामान्युक्तानि मन्दरे<sup>४</sup> । तान्येषां वै विमानानि त्रिषु कल्पेषु कल्पयेत् ॥२७९  
 उक्तं च [ति. प. ८-३००]-

ह्रीदि वु सयंपहक्खं वरजेट्टसयंजणाणि वग्गू य । ताण पहाणविमाणा सेसेसुं दक्खिणिदेसुं ॥१२  
 सौम्यं च सर्वतोभद्रं समितं शुभमित्यपि । उत्तरे "लोकपालानां संज्ञाः कल्पद्वये मताः ॥२८०

उक्तं च [ति. प. ८, ३०१-२]-

सोम्मं सव्वदमद्दा सुभहसमिदाणि सोमपहूदीणं । होति पहाणविमाणा सज्जेसि उत्तरिदाणं ॥१३  
 ताणं विमाणसंखा उवएसो णत्थि कालदोसेण<sup>५</sup> । ते सव्वे वि दिग्गिदा तेसु विमाणेसु कीडंति ॥१४

सौधर्मं आदि पृथक् पृथक् चार कल्पों और शेष छह युगलोंमेंसे प्रत्येकमें क्रमसे पूर्वोक्त यानविमान होते हैं ॥ ११ ॥

शस्त्र, भाजन, वस्त्र और बहुत प्रकारके भूषण ये पृथिवीनिर्मित और वैक्रियिक भी होते हैं । इनमेंसे पृथिवीमय स्थिर और वैक्रियिक अस्थिर होते हैं ॥ २७५ ॥

इन्द्रोंके विमान कल्पनामवाले कहे जाते हैं । उनकी चारों दिशाओंमें वैडूर्य, रजत, अशोक और अन्तिम मृषत्कासार इन नामोंवाले चार विमान जानने चाहिये । ये विमान दक्षिण इन्द्रोंके निवासस्थानकी चारों दिशाओंमें होते हैं ॥ २७६-२७७ ॥ रुचक, मन्दर, अशोक और सप्तपर्ण ये चार विमान उत्तर इन्द्रोंके निवासस्थानोंकी चारों दिशाओंमें कहे गये हैं ॥ २७८ ॥

मन्दर पर्वतकी प्ररूपणामें (१-२६०, व २६२ आदिमें) दक्षिण (सौधर्म) इन्द्रके लोकपालोंके विमानोंके जो नाम कहे गये हैं वे तीन कल्पोंमें उनके विमानोंके नाम जानना चाहिये ॥ २७९ ॥ कहा भी है-

लान्तव आदि शेष दक्षिण इन्द्रोंमें स्वयंप्रभ, उत्तम ज्येष्ठशत, अंजन और बल्लु ये प्रधान विमान जानना चाहिये ॥ १२ ॥

सौम्य, सर्वतोभद्र, समित और शुभ ये उत्तरमें दो कल्पोंमें लोकपालोंके प्रधान विमानोंके नाम माने गये हैं ॥ २८० ॥ कहा भी है-

सौम्य, सर्वतोभद्र सुभद्र और समित ये सब उत्तर इन्द्रोंके सोम आदि लोकपालोंके प्रधान विमान होते हैं ॥ १३ ॥ उनके विमानोंकी संख्याका उपदेश कालदोषसे नष्ट हो गया है । वे सब लोकपाल उन विमानोंमें क्रीड़ा किया करते हैं ॥ १४ ॥

१ आ "णेन्द्राधिवासतः" व "णेन्द्राधिवासतः" । २ व "रेन्द्राधिवा" । ३ आ व लोक" । ४ प मंदरे ।  
 ५ आ लोक" । ६ ति. प. कालयवसेण ।

काम्या च कामिनी पद्मगन्धालम्बूषसंज्ञका । चतस्र ऊर्ध्वलोके तु गणिकानां महत्तराः ॥२८१

उक्तं च [ति. प. ८-४३५]-

गणियामहत्तरीणं समचउरस्ता पुरीओ विदिसासुं । एवकं जोयणलखं पत्तेकं दीहवासजुवा ॥१५

। १००००० ।

पञ्चपत्यायुषस्त्वद्ये द्वितीये सप्तजीविताः । स्थितिरेवं गणिकानां ज्ञेया कन्दर्पा अपि चाद्ययोः ॥

। ५ । ७ ।

आलान्तवात् किल्बषिकाः आभियोग्यास्तथाच्युतात् । जघन्यस्थितयश्चैते स्वे स्वे कल्पे समीरिताः ॥  
द्विद्विक्रित्रिचतुष्केषु शरीरस्पर्शरूपकः<sup>१</sup> । शब्दचित्तप्रवीचारा अप्रवीचारकाः परे ॥२८४

ऊर्ध्वलोकमें काम्या, कामिनी, पद्मगन्धा और अलंबूपा नामवाली चार गणिकाओंकी महत्तरियां होती हैं ॥ २८१ ॥ कहा भी है-

गणिकामहत्तरियोंकी जो विदिशाओंमें समचतुष्कोण नगरियां हैं उनमेंसे प्रत्येक एक लाख (१०००००) योजन प्रमाण लंबी-चौड़ी है ॥ १५ ॥

गणिकाओंकी आयु प्रथम कल्पमें पांच (५) और द्वितीय कल्पमें सात (७) पत्य प्रमाण जानना चाहिये । कन्दर्प देव प्रथम दो कल्पोंमें, किल्बषिक देव लान्तव कल्प तक तथा आभियोग्य देव अच्युत कल्प तक उत्पन्न होते हैं- आगेके कल्पोंमें वे उत्पन्न नहीं होते । अपने अपने कल्पमें जो जघन्य आयु कही गई है वे उसी जघन्य आयुसे संयुक्त होते हैं ॥ २८२-२८३ ॥

प्रथम दो कल्पोंके देव कायप्रवीचारसे सहित, आगेके दो कल्पोंके स्पर्शप्रवीचारसे सहित, इसके आगे चार कल्पोंके रूपप्रवीचारसे सहित, उनसे आगे चार कल्पोंमें शब्दप्रवीचारसे सहित, तथा अन्तिम चार कल्पोंमें चित्तप्रवीचारसे सहित होते हैं । आगेके सब देव प्रवीचारसे रहित होते हैं ॥ २८४ ॥

विशेषार्थ- अभिप्राय यह है कि सौधर्म और ऐशान कल्पोंमें रहनेवाले देवोंके जो कामपीड़ा उत्पन्न होती है उसे वे मनुष्योंके समान देवांगनाओंके साथ शारीरिक सम्भोग करके शान्त करते हैं । सनत्कुमार और माहेन्द्र कल्पोके देव उक्त पीड़ाकी देवांगनाओंके स्पर्शमात्रसे शान्त करते हैं । ब्रह्म, ब्रह्मोत्तर, लान्तव और कापिष्ठ इन चार कल्पोके देव देवांगनाओंके रूपके अवलोकन मात्रसे ही उस पीड़ाकी शान्त करते हैं । शुक्र, महाशुक्र, शतार और सहस्रार कल्पोंके देव केवल देवांगनाओंके गीत आदिको सुन करके ही उक्त वेदनासे रहित होते हैं । आनत, प्राणत, आरण और अच्युत इन चार कल्पोंके देव मनमें विचार करने मात्रसे ही उस वेदनासे मुक्त होते हैं । आगे ग्रंथेयक आदि कल्पातीत विमानोंमें रहनेवाले देवोंके वह कामपीड़ा उत्पन्न ही नहीं होती ।



आद्ययोः सप्तहस्तोच्चाः परयोः षट्कहस्तकाः । पञ्चरत्निप्रमाणाश्च ब्रह्मलान्तवयोः सुराः ॥२८५॥  
शुकदेवाश्चतुर्हस्ता सहस्रारे तथैव च । त्रिहस्ता आनताद्येषु ग्रैवेयेषु द्विहस्तकाः ॥२८६॥  
१४।३ [२] ।

अनुत्तरानुदिग्देवा सार्धरत्निप्रमाणाः । एकहस्तप्रमाणास्तु सर्वार्थे सुरसत्तमाः ॥२८७॥  
१३।(?)

उक्तं च [त्रि. ५४३]-

दुसु दुसु चदु दुसु दुसु चउ तित्सु सेसेसु देहउच्छेहो । रयणीण सत्तच्छप्पण चत्तारि दलेण हीणकमा ॥  
१७।६।५।४।३।३।३।२।३।१।

ऋतुप्रभृतिदेवानां तेजोलेश्या विवर्धते । आ प्रभायाः शताराच्च पद्मातस्त्रिषु वर्धते ॥२८८॥  
आनताबुध्वंमूर्ध्वं च आ सर्वार्थविमानतः । प्रस्तरे प्रस्तरे लेख्या शुक्ला देवेषु<sup>१</sup> वर्धते ॥२८९॥

उक्तं च [ ]-

द्वयोर्द्वयोश्च षट्के च द्वयोस्त्रयोदशस्त्वपि । चतुर्दशविमानेषु त्रिदशानां यथाक्रमम् ॥१७॥  
पीता च पीतपद्मा च पद्मा वै पद्मशुक्लका । शुक्ला परमशुक्ला<sup>२</sup> च लेख्याः स्थिरिति निश्चिताः ॥१८॥

प्रथम दो कल्पोंके देव सात (७) हाथ ऊंचे, आगेके दो कल्पोंके देव छह (६) हाथ ऊंचे, ब्रह्म और लान्तव कल्पोंके देव पांच (५) हाथ ऊंचे, शुक और सहस्रार कल्पोंके देव चार (४) हाथ ऊंचे, शेष आनतादि चार कल्पोंके देव तीन (३) हाथ ऊंचे, ग्रैवेयकोंके दो (२) हाथ ऊंचे, अनुत्तर व अनुदिशोंके देव डेढ़ (१½) हाथ ऊंचे तथा सर्वार्थसिद्धिके उत्तम देव एक (१) हाथ प्रमाण ऊंचे होते हैं ॥ २८५-२८७ ॥ कहा भी है-

देवोंके शरीरकी ऊंचाई दो कल्पोंमें सात (७), दो कल्पोंमें छह (६), चार कल्पोंमें पांच (५), दो कल्पोंमें चार (४), दो कल्पोंमें साढ़े तीन (३½), चार कल्पोंमें तीन (३), शेष तीन त्रिक (अघस्तन, मध्यम व उपरिम ग्रैवेयक)में क्रमसे अढ़ाई, दो व डेढ़ (२½, २, १½) तथा शेष अनुदिश व अनुत्तरोंमें एक (१) हाथ प्रमाण है ॥ १६ ॥

ऋतुको आदि लेकर प्रभा पटल पर्यन्त रहनेवाले देवोंके उत्तरोत्तर तेजोलेश्या बढ़ती जाती है । आगे प्रभा पटलसे शतार पर्यन्त पद्मलेश्या बढ़ती जाती है । आनतसे लेकर ऊपरके कल्प विमानोंमें तथा उसके आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त कल्पातीत विमानोंमें प्रत्येक पटलमें शुक्ल-लेश्या बढ़ती जाती है ॥ २८८-२८९ ॥ कहा भी है-

प्रथम दो कल्पोंमें, आगे सानत्कुमार व माहेन्द्र इन दो कल्पोंमें, ब्रह्मादि छह कल्पोंमें, शतार व सहस्रार इन दो कल्पोंमें, आनतादि चार व नौ ग्रैवेयक इन तेरह स्थानोंमें तथा शेष चौदह (नौ अनुदिश व पांच अनुत्तर) विमानोंमें स्थित देवोंके यथाक्रमसे पीत, पीत व पद्म, पद्म, पद्म व शुक्ल, शुक्ल, तथा उत्कृष्ट शुक्ल लेश्या होती है; इस प्रकार देवोंमें लेश्याओंका क्रम निश्चित जानना चाहिये ॥ १७-१८ ॥

आद्ययोः कल्पयोर्देवा आ धर्माया विकुर्वन्ते । परयोरा द्वितीयाया आ शैलायाश्चतुर्वर्षि ॥२९०  
 देवाः शुक्रचतुष्को च आ चतुर्थास्तत्रिक्रियाः । आनतादिषु देवाश्च आ पञ्चम्या इतीष्यते ॥२९१  
 ग्रैवेयकास्तथा पष्ठ्या आ सप्तम्यास्ततः परे । दर्शनं चावधिशानं विक्रियेवाय इष्यते ॥२९२  
 अनन्तभागं मूर्तीनां जीवानपि सकर्मकान् । समस्तां लोकनालिं च प्रेक्षन्तेऽनुत्तरामराः ॥२९३  
 आऽऽरणादक्षिणस्थानां देवानां हि बराङ्गनाः । सौधर्म एव जायन्ते जाता यान्ति स्वमास्पदम् ॥  
 तथोत्तरेषां देवानां देव्यो या आऽच्युतान्मताः<sup>१</sup> । ता ऐशाने जनिन्वा तु प्रयान्ति स्वं स्वमालयम् ॥  
 नियुतानि विमानानि षट् सौधर्मगतानि हि । देवीभिरेव पूर्णानि चत्वार्यंशाननामनि ॥ २९६

। ६००००० । ४००००० ।

शेषानि तु विमानानि तयोर्ह्युक्तानि कल्पयोः । देवीभिः सह देवैस्तु<sup>२</sup> मिश्रं पूर्णानि लक्षयेत् ॥२९७  
 षट्चतुष्कमुहूर्ताः स्युरंशानाज्जननान्तरम्<sup>३</sup> । च्यवनान्तरमप्येवं जघन्यात्समयोऽपि च ॥२९८  
 । २४ ।

विशेषार्थ— अभिप्राय यह है कि सौधर्म और ईशान इन दो कल्पोंमें स्थित देवोंके मध्यम पीत लेख्या, सनत्कुमार और माहेन्द्र इन दो कल्पोंके देवोंके उत्कृष्ट पीत लेख्या व जघन्य पद्मलेख्या; आगे ब्रह्म, ब्रह्मोत्तर, लान्तव, कापिष्ठ, शुक्र और महाशुक्र इन छह कल्पोंमें स्थित देवोंके मध्यम पद्मलेख्या; शतार और सहस्रार इन दो कल्पोंके देवोंके उत्कृष्ट पद्मलेख्या व जघन्य शुक्ललेख्या; आनत, प्राणत, आरण व अच्युत ये चार कल्प तथा नौ ग्रैवेयक इस प्रकार इन तेरह स्थानोंमें रहनेवाले देवोंके मध्यम शुक्ललेख्या; तथा नौ अनुदिश और पांच अनुत्तर इन चौदह विमानोंमें रहनेवाले देवोंके उत्कृष्ट शुक्ललेख्या होती है ।

प्रथम दो कल्पोंके देव धर्मा पृथिवी तक, आगेके दो कल्पोंके देव दूसरी पृथिवी तक, आगे चार कल्पोंके देव शैला (तीसरी) पृथिवी तक, शुक्र आदि चार कल्पोंके देव चौथी पृथिवी तक, आनत आदि चार कल्पोंके देव पाचवी पृथिवी तक, ग्रैवेयकवासी देव छठी पृथिवी तक, तथा आगे अनुदिश व अनुत्तरोंमें रहनेवाले देव सातवीं पृथिवी तक विक्रिया करते हैं । उक्त देवोंके दर्शन व अवधिशानका विषयप्रमाण विक्रियाके समान ही माना जाता है ॥२९०-२९२॥ अनुत्तर विमानवासी देव मूर्तिक कर्मोंके अनन्तर्वेग भागको, कर्मयुक्त जीवोंको तथा समस्त लोकनालीको भी देखते हैं ॥ २९३ ॥

आरण पर्यन्त दक्षिण कल्पोंमें स्थित देवोंकी देवांगनायें सौधर्म कल्पमें ही उत्पन्न होती हैं । वहां उत्पन्न हो करके वे अपने स्थानको जाती हैं ॥ २९४ ॥ उसी प्रकार अच्युत कल्प तक उत्तर देवोंकी जो देवियां मानी जाती हैं वे ऐशान कल्पमें उत्पन्न हो करके अपने अपने स्थानको जाती हैं ॥ २९५ ॥ सौधर्म कल्पगत छह लाख (६०००००) विमान तथा ऐशान कल्पगत चार लाख (४०००००) विमान केवल देवियोंसे ही परिपूर्ण है ॥ २९६ ॥ उन दोनों कल्पोंमें जो शेष विमान हैं वे देवियोंके साथ मिलकर रहनेवाले देवोंसे परिपूर्ण कहे गये हैं, ऐसा समझना चाहिये ॥ २९७ ॥

देवोंके जन्मका और मरणका उत्कृष्ट अन्तर सौधर्म कल्पमें छह ( ६ ) मुहूर्त और ऐशान कल्पमें चार ( ४ ) मुहूर्त प्रमाण होता है । उनके जन्म और मरणका अन्तर जघन्यसे एक

१ आ प या अच्युतान्मताः । २ आ ष देवैस्तु । ३ प स्युरंशानाज्जन

द्वे शते नवतिश्चैव शतानि त्रीणि सप्ततिः । तृतीये च मुहूर्ताः स्युमहिन्द्रेऽपि च भाषिताः ॥२९९  
॥ २९० ॥ ३७० ॥

द्वाविंशतिरथार्धं च दिनानां ब्रह्मनामनि । चत्वारिंशच्च पञ्चापि अहोरात्राणि लान्तवे ॥३००  
॥ ४५ ॥ ४५ ॥

अशीतिदिवसाः शुक्रे शतारे शतमेव तु । आनतादिचतुष्केऽपि संख्येयान्दशतानि वै ॥३०१  
॥ ८० ॥ १०० ॥ च १०० ॥

संख्येयान्दसहस्राणि ग्रैवेयेष्वन्तरं मतम् । पत्यासंख्येयभागस्तु वनुदिशानुत्तरेऽपि च ॥३०२  
॥ च १००० ॥ १ ॥ ५ ॥

सप्ताहपक्षमासाश्च मासौ मासचतुष्टयम् । षण्मासं चान्तरं जातौ तदेव च्यवनान्तरम् ॥३०३  
॥ दि ७ ॥ १५ ॥ मा १ ॥ २ ॥ ४ ॥ ६ ॥

ऐशानान्ते समाहेन्द्रे कापिस्थान्ते च योजयेत् । सहस्रारेऽच्युतान्ते च शेषेषु च यथाक्रमम् ॥३०४  
पाठान्तरम् ।

इन्द्राणां विरहः कालो जघन्यः समयो मतः । उत्कृष्टोऽपि च षण्मासं तथैवाग्राङ्गनास्त्वपि ॥३०५  
त्रायस्त्रिंशसमानानां पारिषद्यात्मरक्षिणाम् । उत्कृष्टस्तु चतुर्मासमिन्द्रवल्लोकरक्षिणाम् ॥३०६  
तमोऽरुणोदाबुद्गत्य वृण्वत्कल्पचतुष्टयम् । कल्पानां विमज्जेद्देशान् ब्रह्मलोकेन संगतः ॥३०७  
॥ १७२१ ॥

समय मात्र होता है ॥२९८॥ उक्त अन्तर तीसरे कल्पमें दो सौ नव्वे मुहूर्त (९ दि. २० मु.), माहेन्द्र कल्पमें तीन सौ सत्तर मुहूर्त (१२ दि. १० मु.), ब्रह्म कल्पमें साढ़े वाईस (२२½) दिन, लान्तव कल्पमें पैंतालीस (४५) दिन, शुक्र कल्पमें अस्सी (८०) दिन, शतार कल्पमें सौ (१००) दिन, आनतादि चार कल्पोंमें संख्यात सौ वर्ष (सं. १०० वर्ष), ग्रैवेयकोंमें संख्यात हजार वर्ष (सं. १००० वर्ष), तथा अनुदिश और अनुत्तरोंमें पत्यके असंख्यातवें भाग (पत्य + असंख्यात) प्रमाण माना गया है ॥ २९९-३०२ ॥ मतान्तर—

ऐशान कल्प तक (सौधर्म-ऐशान), सनत्कुमार और माहेन्द्र, ब्रह्मको आदि लेकर कापिष्ठ तक, शुक्रसे लेकर सहस्रार तक, आनतको लेकर अच्युत कल्प तक, तथा ग्रैवेयक आदि शेष विमानोंमें क्रमसे एक सप्ताह (७ दि.), एक पक्ष (१५ दि.), एक (१) मास, दो (२) मास, चार (४) मास और छह (६) मास; इतना अन्तर जन्मका और उतना ही मरणका भी अन्तर जानना चाहिये ॥३०३-३०४॥

इन्द्रोंका विरहकाल जघन्य एक समय तथा उत्कृष्ट छह मास प्रमाण माना गया है। यही विरहकाल उनकी अप्रदेवियोंका भी समझना चाहिये ॥ ३०५ ॥ त्रायस्त्रिंश, सामानिक, पारिषद और आत्मरक्ष देवोंका उत्कृष्ट विरहकाल चार मास प्रमाण है। लोकपाल देवोंका विरहकाल अपने अपने इन्द्रोंके समान समझना चाहिये ॥ ३०६ ॥

अन्धकार अरुण समुद्रके ऊपर उठकर व प्रथम चार कल्पोंको आच्छादित करके इन कल्पोंके देशोंका विभाग करता हुआ ब्रह्म लोकसे सवद्ध हो गया है। वह इसके ऊपर

एकविंशतिपुत्रतानि ज्ञातानि दश सप्त च । उद्गत्यातः शरावाभं गतं विस्तीर्यमाणकम्<sup>१</sup> ॥३०८  
 विष्कम्भपरिधिं तस्य मूले संख्येययोजने । अग्रे त्वसंख्ये तस्माच्च कृष्णराज्यष्टकं बहिः ॥३०९  
 प्रागायताश्चतस्रोऽत्र चतस्रश्चोत्तरायताः । वेदिकायुग्मवत्ताश्च अन्योन्यं संश्रिताः स्थिताः ॥३१०  
 पूर्वापरं बहीराज्यौ षडङ्गे तिमिरात्मके । दक्षिणोत्तरराज्यौ तु<sup>२</sup> संस्थानाच्चतुरस्त्रिते ॥३११  
 अन्तः पूर्वापरं राज्यौ चतुरस्रे प्रकीर्तिते । दक्षिणोत्तरराज्यौ तु त्र्यङ्गे पूर्वापरायते ॥३१२  
<sup>३</sup> आकाशोऽभ्यन्तराद् बाह्यः संख्येयगुण उच्यते । राज्यप्यभ्यन्तरा तद्वत्तमस्कायस्ततोऽधिकः ॥३१३  
 देशोनाभ्यन्तरायाश्च बाह्यराज्ये प्रकीर्तितः । बाह्यायाश्च पुनः राज्यं राजीमर्ध्यं तु साधिकम् ॥  
 मध्ये तु कृष्णराजीनां लोकान्तिकपुरालयाः । पूर्वोत्तराद्यास्तेऽष्टौ च दृष्टाः सारस्वतादयः ॥३१५  
 सारस्वताश्च आदित्या बह्वयश्चाराणा अपि । गर्दतोयाश्च तुषिता अव्याबाघाश्च सप्तमाः ॥३१६  
 आग्नेया उत्तरस्यां च अरिष्टा मध्यमाधिताः । लोकान्तिका विनारिष्टेरिष्टसागरजीविताः ॥३१७

उक्तं च [त्रि. सा. ५४०]—

चोद्गत्पुष्पवरा<sup>४</sup> पडिवोहकरा<sup>५</sup> तित्यधरविणिकमणे । एदेसिमद्वजलही ठिदी अरिदुस्सणवचेव ॥  
 प्रकीर्णकविमानानि तेषां वृत्तानि तानि च । अरिष्टानां विमानं तु प्रोक्तमावलिकागतम् ॥३१८

सत्तरह सौ इक्कीस (१७२१) योजन ऊपर उठकर सकोरेके आकारको धारण करता हुआ विस्तारको प्राप्त हुआ है । उसका विस्तार और परिधि मूलमें संख्यात योजन और फिर आगे असंख्यात योजन प्रमाण है । उसके बाहिर आठ कृष्णराजियां हैं । इनमें चार राजियां पूर्वमें आयत तथा चार राजियां उत्तरमें आयत हैं । वे राजियां वेदिकायुगलके समान परस्परका आश्रय लेकर स्थित हैं । अन्धकारस्वरूप पूर्वापर बाह्य राजियां षट्कोण तथा दक्षिण-उत्तर राजियां आकारमें चतुष्कोण हैं । भीतरकी पूर्वापर राजियां चतुष्कोण तथा दक्षिण-उत्तर राजियां त्रिकोण व पूर्वापर आयत कहीं गई हैं । अभ्यन्तर आकाशकी अपेक्षा बाह्य संख्यातगुणा कहा जाता है, उसी प्रकार अभ्यन्तर राजी भी संख्यातगुणी है, तमस्काय उससे अधिक है, अभ्यन्तर राजीसे बाह्य राजी कुछ कम तथा बाह्य राजीसे मध्य राजी कुछ अधिक कहीं गई है ॥३०७-३१४॥

इन कृष्णराजियोंके मध्यमें लौकान्तिक देवोंके विमान हैं । वे सारस्वत आदि आठ लौकान्तिक देव पूर्व-उत्तर (ईशान) आदि दिशाओंके क्रमसे देखे गये हैं ॥३१५॥ सारस्वत, आदित्य, वह्नि, अरुण, गर्दतोय, तुषित और सातवें अव्याबाघ ये; क्रमसे ईशान आदि दिशाओंमें स्थित हैं । आग्नेय लौकान्तिक उत्तरमें तथा अरिष्ट मध्यमें रहते हैं । अरिष्टोंको छोड़कर शेष सात लौकान्तिक देवोंकी आयु आठ सागर प्रमाण होती है ॥३१६-३१७॥ कहा भी है—

उत्तम चौदह पूर्वोंके द्वारक वे लौकान्तिक देव तीर्थकरोंके तपकल्याणकर्म उन्हीं प्रति-  
 वोधित करते हैं । इनकी आयु आठ सागरोपम मात्र है । परन्तु अरिष्ट देवोंकी आयु नौ सागरोपम प्रमाण होती है ॥१९॥

उनके प्रकीर्णक विमान हैं और वे गोल हैं । परन्तु अरिष्ट लौकान्तिकोंका विमान

१ आ प गतविस्तीर्य<sup>१</sup> । २ प अतोऽग्निम 'दक्षिणोत्तरराज्यौ तु' पर्यन्तः पाठस्त्वृत्तितोऽस्ति । ३ ब आकाशे । ४ त्रि.सा. 'पुष्पधरा' पाठोस्ति । ५ ब तित्यधरा ।

शतानि सप्त सप्तापि देवाः सारस्वताः भताः । तुषिता गर्दतोयाश्च आदित्याश्च तथोदिताः ॥३१९  
। ७०७। ७०७ ।

नवाग्नाणि शतानि स्युर्नवाप्याग्नेयनाभकाः । अग्न्याबाधास्तथारिष्टा आग्नेयसमसंख्यकाः ॥३२०  
। ९०९ ।

चतुर्दशसहस्राणि चतुर्दश च केवलाः । बह्वयः संख्यया ज्ञेया अरुणा अपि तत्समाः ॥३२१  
। १४०१४ ।

उक्तानि त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [ति. प. ८, ५९७-६३४]—

अरुणवरदीवबाहिरजगदीदो जिघबस्तसंख्याणि । गंतुण जोयणाणि अरुणसमुद्रस्त पणिधीए ॥२०  
एककुगसत्तएक्के अंककमे जोयणाणि उवरि णहे । गंतुणं वलयेणं चिट्ठेदि तमो तमोक्कायो ॥२१  
। १७२१ ।

आदिमचउकप्पेसुं देसवियप्पाणि तेषु काहुण । उवरिगबवम्हकप्पप्पहमिदयपणिघित्तलपत्ते ॥२२  
मूलम्मि रंदपरिही<sup>१</sup> हवंति संखेज्जजोयणा तत्स । मज्झम्मि असंखेज्जा उवरि तत्तो असंखेज्जा ॥  
संखेज्जजोयणाणि तमकायादो दिसाए पुब्बाए । गच्छेय<sup>२</sup> सडसं<sup>३</sup> मुरवायारधरो दक्खिणुत्तरायामा ॥  
णामेण किण्णराई पच्छिमभागे वि तारित्ता य तमो । दक्खिणउत्तरभागे तम्मेत्तं गडुव<sup>४</sup> दीहचउरत्ता ॥  
एक्केक्ककिण्णराई ह्वेइ पुब्बावरि तदायामा<sup>५</sup> । एदाओ राजीवो णियमेण<sup>६</sup> छिबंति अण्णोणं ॥२६

श्रेणीबद्ध कहा गया है ॥ ३१८ ॥ सारस्वत देव सात सौ सात (७०७) माने गये हैं। तुषित, गर्दतोय और आदित्य भी उतने (७०७) ही कहे गये हैं ॥३१९॥ आग्नेय नामक देव भी सौ सौ (९०९) हैं। अग्न्याबाध और अरिष्ट देवोंकी संख्या आग्नेय देवोंके समान (९०९) है ॥३२०॥ बह्वि देव संख्यामें चौदह हजार चौदह (१४०१४) हैं। अरुण देव भी संख्यामें बह्वि देवोंके समान (१४०१४) जानना चाहिये ॥३२१॥ त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें इस विषयमें निम्न गाथायें कही गई हैं—

अरुणवर द्वीपकी बाह्य वेदिकासे जिनेन्द्र देवके द्वारा कही गई संख्या प्रमाण योजन जाकर अरुण समुद्रके प्रणिधि भागमें अंकक्रमसे एक, दो, सात और एक (१७२१) इतने योजन ऊपर आकाशमें जाकर वलयाकारसे तमस्काय तम स्थित है ॥२०-२१॥ प्रथम चार कल्पोंमें देशभेदोंको करके उनके ऊपर स्थित ब्रह्माकल्पके प्रथम इन्द्रके प्रणिधित्तलको प्राप्त हुए उस तमस्कायके विस्तारकी परिधि मूलमें संख्यात योजन, मध्यमें असंख्यात योजन और उसके ऊपर असंख्यात योजन है ॥२२-२३॥ उस तमस्कायकी पूर्वदिशामें संख्यात योजन जाकर पट्कोण व मृदंगके आकारको धारण करनेवाली दक्षिण-उत्तर लंबी कृष्णराजी है। उसी प्रकार कृष्णराजी व मृदंगके आकारको धारण करनेवाली दक्षिण-उत्तर लंबी कृष्णराजी है। उसी प्रकार कृष्णराजी नामका अन्धकार पश्चिम भागमें भी है। दक्षिण और उत्तर भागमें भी उतने मात्र योजन जाकर पूर्वापर आयामवाली आयतचतुरस्र एक एक कृष्णराजी स्थित है। ये कृष्णराजियां नियमसे

१ आ प मूलं विरंदं । २ ति. प. गच्छेय । ३ आ प सडसस । ४ ति. प. गडुव । ५ ति. प. पुब्बावर-  
ट्ठिदायामा । ६ ति. प. णियमा ण ।

संखेज्जजोयणाणि<sup>१</sup> राजीहितो विसाये पुव्वाए। गंतूणव्भंतरिए<sup>२</sup> राजी किप्हा य टीहचउरस्सा॥  
उत्तरदक्खिणदीहा दक्खिणराजिं ठिद। पविसिदूण। पच्छिमदिसाए<sup>३</sup> उत्तरराजिं छिविदूण अणतनो॥  
संखेज्जजोयणाणि राजीदो दक्खिणाए आसाए। गंतूणव्भंतरिए<sup>४</sup> एवकं चिय किण्हुराजी य॥२९  
दीहेण छिदिदस्स य जवखेतस्सेक्कभागसारिच्छा। पच्छिमवाहिरराजिं छिविदूण सा ठिदा णियमा॥  
पुव्वावरआयामा तमकायदिसाए होदि तप्पती<sup>५</sup>। उत्तरभागम्मि तमो एक्को छिविदूण पुव्ववहिराजिं  
अरुणवरदीववाहिरजगदीए तह य तमसरीरस्स। विच्चालाहयलादो अव्भंतरराजितिमिरकायाणं।  
विच्चालायासं<sup>६</sup> तह संखेज्जगुणं हवेदि णियमेण। तम्माणादुण्णेयं<sup>७</sup> अव्भंतरराजिं संखगुणजुतो॥  
अव्भंतरराजीदो अदिरेगजुदो हवेदि तमकायो। अव्भंतरराजीदो वाहिरराजी वि<sup>८</sup> किच्चूणा॥३४

वाहिरराजीहितो दोणं राजीण जो दु विच्चालो<sup>९</sup>।

अदिरित्तो इय अप्पाचहुलत्तं होदि चउसु य दिसासुं॥३५

एवम्मि तम्मि देसे<sup>१०</sup> विहरंते अप्परिद्धिया देवा। दिम्मूढा वच्चन्ते माहप्पेणं महद्धियसुराणं॥३६  
राजीणं विच्चालो<sup>११</sup> संखेज्जा होंति बहुविहविमाणा। एदेसु सुराजादा खादा लोयंतिया णामा॥  
संसारवारिरासी जो लोगो तस्स होंति अंतम्मि। जम्हा तम्हा एदे देवा लोयंतिय ति गुणणामा॥

परस्परमें एक दूसरेको छूती हैं॥२४-२६॥ इन राजियोंसे पूर्व दिशामें संख्यात योजन जाकर अभ्यन्तर भागमें आयतचतुरस्र कृष्णराजी स्थित है जो उत्तर-दक्षिण दीर्घ होकर दक्षिण राजीमें प्रविष्ट होती है। इसी प्रकार उत्तर राजीको छूकर दूसरा अन्वकार (कृष्णराजी) पश्चिम दिशामें भी स्थित है॥२७-२८॥ राजीसे संख्यात योजन दक्षिण दिशामें जाकर अभ्यन्तर भागमें एक ही कृष्णराजी स्थित है॥२९॥ लंबाईरूपमें छेदे गये यवक्षेत्रके एक भागके समान वह राजी नियमसे पश्चिम बाह्य राजीको छूकर स्थित है॥३०॥ तमस्कायकी दिशामें पूर्व-पश्चिम आयत उसकी पंक्ति (कृष्णराजी) है। एक तम पूर्व बाह्य राजीको छूकर उत्तर भागमें स्थित है॥३१॥ अरुणवर द्वीपकी बाह्य जगती तथा तमस्कायके मध्यवर्ती आकाशतलसे अभ्यन्तर राजी और तिमिरकायके मध्यवर्ती आकाश नियमसे संख्यातगुणा है। उसके प्रमाणसे अभ्यन्तर राजी संख्यातगुणी जानना चाहिये। अभ्यन्तर राजीसे तमस्काय अधिक है। अभ्यन्तर राजीसे बाह्य राजी भी कुछ कम है। बाह्य राजियोंसे दोनों राजियोंका जो अन्तराल है वह कुछ अधिक है। इस प्रकार यह अल्पबहुत्व चारों ही दिशाओंमें है॥३२-३५॥ इस अन्धकारयुक्त प्रदेशमें जो अल्प ऋद्धिवाले देव विहार करते हैं वे दिशाओंको भूलकर महद्भिक देवीकी महिमासे निकल पाते हैं॥३६॥ इन राजियोंके यन्तरालमें बहुत प्रकारके संख्यात विमान स्थित है। इनमें उत्पन्न हुए देव लौकान्तिक नामसे प्रसिद्ध हैं॥३७॥ संसाररूप जो समुद्र है वह लोक कहलाता है। जूकि ये देव उस लोकके अन्तमें होते हैं—उस लोकका अन्त करके अगले भवमें मुक्ति प्राप्त करनेवाले

१ व संखेज्जजोयणाणि। २ ति. प. "व्भतरए। ३ आ प अतोअरे 'पुव्वावरआयामा तमकायदिसाए होदि तप्पती' पर्यन्तः पाठस्वरुद्धितोऽस्ति। ४ ति. प. तप्पट्ठो। ५ प विच्चार व विच्चाल। ६ व विच्चालायासं। ७ ति. प. तं माणादो तं णेयं। ८ प राजी व (ति. प. राजी व)। ९ आ प विच्चालो व विच्चालो। १० ति. प. एवम्मि तमिस्से जे। ११ व विच्चाले।

ते लोयंतियदेवा<sup>१</sup> अद्भुसु राजीसु होंति विच्चाले<sup>२</sup> । सारस्सदपहृदि तहा ईसाणदिसादियासु चउवीसं ॥  
पुव्वुत्तरदिग्भागे वसंति सारस्सदा सुरा णिच्चं । आइच्चा पुव्वाए अणलदिसाए वि वण्हिसुरा ॥

दक्खिणदिसाए अरुणा णेरिदिभागम्मि गद्दतोया य ।

पच्छिमदिसाए तुसिदा अब्बावाहा समीरदिग्भाए ॥४१

उत्तरदिसाए रिट्ठा एमेते<sup>३</sup> अद्भु ताण विच्चाले । दो दो हवंति अण्णे देवा तेसि इमे णामा ॥४२  
सारस्सदणामाणं आइच्चाणं सुराण विच्चाले<sup>४</sup> । अणलाभा सुराभा देवा चिदंति णियमेण ॥४३  
चंदाभा सच्चाभा देवा आइच्चवण्हिविच्चाले<sup>५</sup> । सेयक्खा खेमंकरणामसुरा वण्हिअरुणमज्झम्मि ॥४४

विसकोट्ठा कामधरा<sup>६</sup> ५ विच्चाले अरुणगद्दतोयाणं ।

णिम्माणराजदिसअंतरक्खिणो गद्दतोयतुसिदाणं ॥४५

तुसिदब्बावाहाणं विच्चाले अप्पसव्वरक्खसुरा । मरुदेवा वसुदेवा तह अब्बावाहरिट्ठमज्झम्मि ॥४६  
सारस्सदरिट्ठाणं विच्चाले अस्सविस्सणामसुरा । सारस्सदआइच्चा पत्तेक्कं सत्त सत्त सया<sup>७</sup> ॥४७

। सा आ [अ] सू आ । आ चं तू व । व अ्रे क्षे अ । अ व [व] ता [का] ग ।

ग नि दि तु । तु आ स अ । अ म व ज । अ अ वि सा ।

। ७०७ । ७०७ ।

षण्ही अरुणा देवा सत्तसहस्साणि सत्त पत्तेक्कं । ७ णवजुत्तणवसहस्सा तुसिवसुरा गद्दतोया य ॥४८

। ७००७ । ७००७ । ९००९ । ९००९ ।

हैं—अतएव उनका 'लौकान्तिक' यह सार्थक नाम है ॥ ३८ ॥ वे सारस्वत आदि लौकान्तिक देव ईशान आदि दिशाओंमें उन आठ राजियोंके मध्यमें रहते हैं । उनके बीचमें दो दो दूसरे देव रहते हैं । इस प्रकार वहां चौबीस देव रहते हैं ॥ ३९ ॥ सारस्वत देव निरन्तर पूर्व-उत्तर दिशाभाग (ईशान) में रहते हैं । आदित्य देव पूर्व दिशामें तथा वह्नि देव आग्नेय दिशामें रहते हैं । अरुण देव दक्षिण दिशामें, गर्दंतोय नैऋत्य भागमें, तुषित पश्चिम दिशामें, अव्यावाध वायव्य दिशामें और अरिष्ट देव उत्तर दिशामें रहते हैं । इस प्रकार ये आठ लौकान्तिक देव रहते हैं । उनके अन्तरालमें जो दो दो दूसरे देव रहते हैं उनके नाम ये हैं—सारस्वत और आदित्य देवोंके मध्यमें नियमसे अनलाभ और सुराभ देव रहते हैं, आदित्य और वह्नि देवोंके अन्तरालमें चन्द्राभ और सत्याभ, वह्नि और अरुण देवोंके अन्तरालमें श्रेय नामक (श्रेयस्कर) और क्षेमंकर नामक, अरुण और गर्दंतोय देवोंके मध्यमें वृषकोष्ठ और कामधर, गर्दंतोय और तुषित देवोंके मध्यमें निर्माणराज और दिगन्तरक्षक, तुषित और अव्यावाध देवोंके मध्यमें अत्परक्ष और सर्वरक्ष, अव्यावाध और अरिष्ट देवोंके अन्तरालमें मरुदेव और वसुदेव, तथा सारस्वत और अरिष्ट देवोंके मध्यमें अश्व और विश्व नामक देव रहते हैं [सा (सारस्वत) और आ (आदित्य) के अन्तरालवर्ती अ (अनलाभ) सू (सूर्याभ) आदिकी संदृष्टि मूलमें देखिये] । सारस्वत और आदित्य देवोंमें प्रत्येक सात सौ सात (७०७) हैं ॥४०-४७॥ वह्नि और अरुण देवोंमेंसे प्रत्येक सात हजार सात (७००७) तथा तुषित और गर्दंतोयमेंसे प्रत्येक नौ हजार नौ (९००९) हैं ॥४८॥

१ आ अ तल्लोयंतिय<sup>१</sup> । २ व विच्चाले । ३ ति. प. एमेते । ४ व विच्चाले । ५ व कामधरा ।

६ ति. प. (८-६२४) पत्तेक्कं होंति सत्तसया । ७ ण वजुत्तणव ।

अव्यावाहारिद्वा एकरससहस्स एकरससजुत्ता । अणलाभा वणिहसमा<sup>१</sup> सूरामा गहतोयसारिच्छा  
। ११०११ । ७००७ । ९००९ ।

अव्यावाहसरिच्छा<sup>२</sup> चंदागसुरा हवन्ति सच्चाभा । अजुदं तिणिण सहस्सा तेरसजुत्ता य संखाए ॥  
। ११०११ । १३०१३ ।

पण्णरस सहस्साणि पण्णरसजुदाणि होति सेयवखा । खेमंकराभिहाणा सत्तरससहस्सयाणि सत्तरसं  
। १५०१५ । १७०१७ ।

उणवीससहस्साणि उणवीसजुदाणि होति विसकोद्वा । इगिवीससहस्साणि इगिवीसजुदाणि कामधरा  
। १९०१९ । २१०२१ ।

णिम्माणराजणामा<sup>३</sup> तेवीससहस्सयाणि तेवीसं । पणुवीससहस्साणि पणुवीस दिगंतरक्खिणो होति ॥  
। २३०२३ । २५०२५ ।

सत्तावीससहस्सा सत्तावीसं च अप्परक्खसुरा । उणतीससहस्साणि उणतीसजुदाणि सव्वरक्खाय ॥  
। २७०२७ । २९०२९ ।

एक्कतीससहसा एक्कतीसं हवन्ति मरुदेवा । तेत्तीससहस्साणि तेत्तीसजुदाणि वसुणामा ॥ ५५  
। ३१०३१ । ३३०३३ ।

पंचत्तीससहस्सा पंचत्तीसा हवन्ति अस्ससुरा । सत्तत्तीस सहस्सा सत्तत्तीसं च विस्ससुरा ॥ ५६  
। ३५०३५ । ३७०३७ ।

चत्तारि य लक्ख्खाणि सत्तरस सहस्साणि<sup>४</sup> अडसयाणि पि ।

छब्बहियाणि<sup>५</sup> होदि हु सव्वाणं पिडपरिसंखा ॥ ५७

। ४१७८०६ ।

अव्यावाध और अरिष्ट देव ग्यारह हजार ग्यारह (११०११) है । अनलाभोंकी संख्या वणि देवोंके समान (७००७) तथा सूरामा की संख्या गर्हतोय देवोंके समान (९००९) है ॥ ४९ ॥ चन्द्राभ देव अव्यावाध देवोंके समान (११०११) तथा सत्याभ देव संख्यामें तेरह हजार तेरह (१३०१३) है ॥ ५० ॥ श्रेय (या श्वेत) नामक देव पन्द्रह हजार पन्द्रह (१५०१५) और खेमंकर नामक देव सत्तरह हजार सत्तरह (१७०१७) है ॥ ५१ ॥ वृषकोष्ठ उन्नीस हजार उन्नीस (१९०१९) और कामधर देव इक्कीस हजार इक्कीस (२१०२१) है ॥ ५२ ॥ निर्माणराज नामक देव तेईस हजार तेईस (२३०२३) और दिगन्तरक्षी पच्चीस हजार पच्चीस (२५०२५) है ॥ ५३ ॥ अल्परक्ष देव सत्ताईस हजार सत्ताईस (२७०२७) और सर्वरक्ष देव उनतीस हजार उनतीस (२९०२९) है ॥ ५४ ॥ मरुदेव इक्कीस हजार इक्कीस (३१०३१) और वसु नामक देव तेतीस हजार तेतीस (३३०३३) है ॥ ५५ ॥ अश्वदेव पैंतीस हजार पैंतीस (३५०३५) और विश्व देव सैंतीस हजार सैंतीस (३७०३७) है ॥ ५६ ॥ सब देवोंकी सम्मिलित संख्या चार लाख सत्तरह हजार आठ सौ छह (४१७८०६ [ ४०७८०६ ] ) है ॥ ५७ ॥

१ आ प वणिहसमा । २ आ प व अव्याहसरिच्छा । ३ व णिम्माणराजणामा । ४ ति. प. (८-६३४) सत्त सहस्साणि । ५ आ प छब्बहियाणि ।



ईषत्प्राग्भारसंज्ञापाश्चतुरन्तर्विनिर्गताः । स्थान्त्यः कृष्णराजीनां बाह्यपाश्वानि रज्जवः ॥३२२  
तिर्यग्लोके पतन्त्येतः स्वयम्भूरमणोदधेः । असंख्येयतमे भागे अभ्यन्तरतटात्परम् ॥३२३  
तमस्कायस्य<sup>१</sup> राजेश्व<sup>२</sup> पाश्वेभ्योऽप्यवलम्बकाः । गत्वा चाद्यादसंख्येयद्वीपवार्धिन् पतन्ति<sup>३</sup> च ॥

उक्तं च चतुष्कं त्रिलोकप्रज्ञाप्तौ [ ८.६५९-६६२ ]—

एदस्स चउदिसासुं चत्तारि तमोमयाओ रज्जुओ । णिस्सरिद्वणं बाहिरराजीणं होदि बाहिरप्पात्ता<sup>४</sup>  
तच्छिविद्वणं तत्तो ताओ पडिदाओ चरिमउवहिम्मि । अम्भन्तरतीरादो संज्ञातीदे य जोमणे य<sup>५</sup> धुवं ॥  
बाहिरचउराजीणं बहिरवलंबो<sup>६</sup> पडेदि दीवम्मि । जंबूदीवाहिंतो गंतूण असंखदीववारिणिहि ॥६०  
बाहिरभागाहिंतो अवलंबो तिमिरकायगामस्स । जंबूदीवेहिंतो तम्मत्तं गदुव पडेदि दीवम्मि ॥६१  
शुभशय्यातलोके उदयेष्विव भात्कराः । पुण्यैः पूर्वजिते देवा जायन्ते गर्भजिताः ॥३२५  
आनन्दतूर्यनादेश्च तुण्डामरवहुस्तवैः । जयशब्दरवैश्चैवां धुष्यन्ते जननं सुराः ॥ ३२६  
देवा देवीसहस्राणां प्रहृष्टाननपुष्पितम् । सुरपङ्कजपण्डे स्वं पश्यन्ते [तो] अनुवते रतिम् ॥ ३२७  
पूर्वाप्राप्तविजानाना जायन्तेऽवधिना सह । नानाविद्यासु निष्णाताः प्राज्ञाः सुप्तोत्थिता इव ॥३२८

विशेष — यहां उद्धृत गा. ४८ और ५७ का तिलोपपण्णत्तीके अनुसार पाठ ग्रहण करनेपर यह लौकान्तिक देवोंकी सम्मिलित संख्या घटित होती है, अन्यथा वह घटित नहीं होती ।

ईषत्प्राग्भार नामक पृथिवीके चारों कोनोंसे निकलकर कृष्णराजियोंके बाह्य पाश्व-  
भागोंको छूनेवाली चार रज्जुएं (रस्सियां) हैं ॥३२२॥ ये रस्सियां तिर्यग्लोकमें स्वयम्भूरमण  
समुद्रके अभ्यन्तर तटसे असंख्येयतम भागमें जाकर—असंख्यात योजन जाकर—पड़ती हैं ॥ ३२३ ॥  
तमस्काय और राजिके पाश्वोंका अवलम्बन करनेवाली वे रस्सियां जम्बूद्वीपसे असंख्यात द्वीप-  
समुद्र जाकर गिरती हैं ॥ ३२४ ॥ इस विषयसे सम्बन्ध रखनेवाली चार गथायें त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें  
भी कही गई हैं —

इस ईषत्प्राग्भार क्षेत्रकी चारों दिशाओंमें निकलकर बाह्य रज्जुओंके बाह्य भागको  
छूनेवाली चार अन्धकारस्वरूप रज्जुएं (रस्सियां) हैं ॥५८॥ वे उसको छू करके वहांति अन्तिम  
समुद्रमें अभ्यन्तर तटसे असंख्यात योजन जाकर गिरी हैं ॥५९॥ बाह्य चार राजियोंके बाह्य  
भागका अवलम्बन करनेवाला वह तमस्काय जम्बूद्वीपसे असंख्यात द्वीप-समुद्र जाकर द्वीपमें  
गिरता है ॥ ६० ॥ तिमिरकायका अवलम्ब बाह्य भागसे उतने मात्र योजन जम्बूद्वीपमें जाकर  
द्वीपमें गिरता है ॥ ६१ ॥

जिस प्रकार सूर्य उदयाचलोंपर उत्पन्न होते हैं उसी प्रकार ये देव पूर्वोपाजित पुण्यसे  
गर्भसे रहित होकर शुभ शय्यातलके ऊपर उत्पन्न होते हैं ॥ ३२५ ॥ दूसरे देव इनके जन्मको  
आनन्द वाजोंके शब्दोंसे, संतुष्ट होकर देवोंके द्वारा किये जानेवाले बहुत स्तवनोसे तथा 'जय' शब्दकी  
ध्वनियोंसे जानते हैं ॥ ३२६ ॥ वे देव हजारों देवियोंके प्रमुदित मुखोंसे प्रफुल्लित हुए अपनेको  
देवोंरूप कमलोंके समूहमें देखकर आनन्दको प्राप्त होते हैं ॥३२७॥ अनेक विद्याओंमें निपुण वे  
बुद्धिमान् देव अवधियानके साथ पूर्वमें कभी नहीं प्राप्त हुए इस वैभवको जानते हुए सोकर उठे

१ आ प तमस्कायश्च २ व 'राजेश्व' नास्ति । ३ व वार्दिन् । ४ आ व बाहिरं पाश्व । ५ व धुवं ।  
६ ति. प. बहिरवलंबो पवेदि ।

सुखस्पर्शसुखालोकसुगन्धविमलोज्ज्वलाः । देवानां शुचयो देहा वैडूर्यमणिनिर्मलाः ॥३२९  
 दृष्ट्वा दिव्यां विभूतिं च सर्वतश्चित्तहर्षिणीम् । प्रीतिभारसमाक्रान्ता वित्तला इव ते क्षणम् ॥३३०  
 प्रत्यक्षं फलमालोक्य धर्मं संवृद्धभक्तयः<sup>१</sup> । तैश्चोपबृंहिता देवैः प्रथमं धर्ममीडते ॥३३१  
 स्नात्वा हृदं प्रविश्याग्ने अभिषेकमवाप्य च । अलंकारसभां गत्वा दिव्यालंकारभूषिताः ॥३३२  
 व्यवसायसभां भूयो गत्वा पूजाक्रियोद्यताः । नन्दासु शुभभृङ्गारान् पूरयित्वा मलोदकैः ॥३३३  
 चलकेतुपताकाद्याश्छत्रचामरसंवृताः । सुगन्धिसुमनोवासवर्णचूर्णविलेपनाः ॥ ३३४  
 कृत्वाभिषेकं संपूज्य नत्वा च परमार्हतः । ततः सुदृष्ट्यो देवाः विषयानुपभुञ्जते ॥३३५  
 देवानामुदितं श्रुत्वा सुरा मिथ्यादुःशोऽपि च । प्रायेण कुर्वते पूजामर्हतां सुरबोधिताः ॥३३६  
 दिव्याभरणदीप्ताङ्गा यथेष्टशुभाविक्रियाः । चित्र[त्]नेत्रहरात्यन्तचारुरूपसमन्विताः ॥३३७  
 देवोपचारसिद्धाभिन्तियौवनचारुभिः । प्रियाभिरतिरक्ताभिः प्राप्नुवन्ति रतिं सुराः ॥३३८  
 प्रतिकारमनालोक्य स्नेहसौभाग्यसाधिकम्<sup>२</sup> । कृतकाचारनिर्मुक्तं शुद्धं प्रेम सुरालये ॥३३९  
 अन्योन्यप्रीतिसद्भावं विन्दन्तोऽवधिनाधिकम् । देवा देव्यश्च कामान्धा न विदन्ति गतं क्षणम् ॥ ३४०

हुएके समान उत्पन्न होते हैं ॥ ३२८ ॥ इन देवोंके पवित्र शरीर सुखकारक स्पर्श, सुखोत्पादक रूप एवं सुगन्ध गन्धसे सहित; निर्मल, उज्ज्वल तथा वैडूर्य मणिके समान निर्मल होते हैं ॥३२९॥ वे देव सब ओरसे चित्तको हर्षित करनेवाली दिव्य विभूतिको देखकर प्रेमके भारसे सहित होते हुए क्षणभरके लिये विह्वल-से हो जाते हैं ॥३३०॥ वे धर्मके इस प्रत्यक्ष फलको देखकर धर्मके विषयमें वृद्धिको प्राप्त हुई भक्तिसे संयुक्त होते हुए उन देवोंसे उत्साहित होकर पहिले धर्म-कार्यको करते हैं ॥ ३३१ ॥ वे प्रथमतः सरोवरमें प्रविष्ट होकर स्नान करते हैं और फिर अभिषेक-को प्राप्त होकर अलंकारगृहमें जाते हैं एवं वहां दिव्य अलंकारोंको धारण करते हैं । फिर व्यवसायसभामें जाकर वे पूजाकार्यमें उद्यत होते हुए नन्दा वापिकाओंमें निर्मल जलसे उत्तम क्षारियोंको भरते हैं । तपश्चात् फहराती हुई ध्वजा-पताका आदिसे सहित, छत्र व चामरोंसे व्याप्त और सुगन्धित फूलों एवं उत्तम वर्णवाले चूर्णोंसे लिप्त की गई जिन भगवान्की प्रतिमाओं-का अभिषेक व पूजन करके उन्हें नमस्कार करते हैं । इसके पश्चात् सम्यग्दृष्टि देव विषयोंका अनुभव करते हैं ॥ ३३२-३३५ ॥ देवोंके अभ्युदयको सुनकर मिथ्यादृष्टि देव भी प्रायः अन्य देवोंसे सम्बोधित होकर जिनपूजाको करते हैं ॥ ३३६ ॥ दिव्य अलंकारोंसे देदीप्यमान शरीरके धारक, इच्छित उत्तम विक्रियासे सहित और मन एवं नेत्रोंको आनन्द देनेवाले अतिशय सुन्दर रूपसे सम्पन्न वे देव देवोपचारसे सिद्ध, शाश्वतिक यौवनसे सुन्दर और अतिशय अनुराग रखनेवाली प्रियाओंके साथ रतिको प्राप्त होते हैं ॥३३७-३३८॥ स्वर्गमें प्रतीकारको न देखकर - उसकी अपेक्षा न कर - स्नेह एवं सौभाग्यसे अधिक और कृत्रिम व्यवहारसे रहित शुद्ध प्रेम है ॥३३९॥ वे देव और देवियां अवधिज्ञानसे अधिक पारस्परिक प्रेमके सद्भावको जानकर काममें आसक्त

१ प संवृद्धभक्तयः । २ व सादिकं ।

त्रिपुष्करादिभिर्वाद्यैर्गातैश्च मधुरस्वरैः । नृत्तैश्च ललितैर्नर्कैः प्रमोदजननैः शुभैः ॥ ३४१  
 शब्दरूपरसस्पर्शान् गन्धाञ्च विविधान् शुभान् । भृञ्जन्ते विविधान् भोगान् मनोज्ञान् प्रियवर्धनान्  
 नानाङ्गरागवासिन्यो नानाभरणभूषिताः । अम्लानभाल्यधारिण्यः कृतचित्रविशेषकाः ॥ ३४३  
 तामिर्नैकाप्सरोभिश्च क्रीडारतिपरायणाः । वेदयन्ति महत्स्वर्गं सर्वे सुरगणाः सुखम् ॥ ३४४  
 हेमरत्नमयेष्वेते पञ्चवर्णेषु वेदमसु । पुष्पोपहाररम्येषु धूपगन्धोपवासिषु ॥ ३४५  
 आरामवापीगेहेषु द्वीपपर्वतसानुषु । नानाक्रीडनदेशेषु रमन्ते भोगभूमिषु ॥ ३४६  
 सदैवाचरितस्तेषां दिव्यादिचतुर्हृषिणः । जयन्त<sup>१</sup> इव चाप्यन्यं नित्यं प्रीतिसुखावहाः ॥ ३४७  
 महाकल्याणपूजासु यान्ति कल्पनिवासिनः । प्रणमन्ति परे भक्त्या तत्रैवोज्ज्वलमौलिभिः ॥ ३४८

जित्वेन्द्रियाणि चरितैरमलैस्तपोभि-

राक्रम्य नाकनिलयान्<sup>२</sup> ज्वलतोऽतिदीप्त्या ।

राजन्ति कान्तवपुषः शुभभूषणाढ्या

देवा वसन्ततिलका इव पुष्पपूर्णाः ॥ ३४९

इति लोकविभागे स्वर्गविभागो नाम दशमं प्रकरणं समाप्तम् ॥ १० ॥

रहने बीते हुए कालको नहीं जानते हैं ॥ ३४० ॥ वे देव-देवियां तीन पुष्कर ( मृदंग ) आदि वाजों, मधुर स्वरवाले गीतों एवं आनन्दको उत्पन्न करनेवाले अनेक उत्तम नृत्योंके साथ नाना प्रकारके उत्तम शब्द, रूप, रस, स्पर्श और गन्ध स्वरूप रागवर्धक अनेक मनोहर भोगोंको भोगते हैं ॥ ३४१-४२ ॥ जो देवियां अनेक लेपनोंसे सुगन्धित, बहुत आभरणोंसे विभूषित, न मुरझानेवाली मालाको धारण करनेवाली तथा की गई चित्ररचनासे सुशोभित हैं उन प्रिय देवियोंके साथ तथा और भी अनेक अप्सराओंके साथ क्रीडारतिमें लीन हुए वे सब देवसमूह स्वर्गमें महान् सुखका अनुभव करते हैं ॥ ३४३-३४४ ॥ वे देव पुष्पोंके उपहारसे रमणीय और धूपकी सुगन्धसे सुवासित ऐसे पांच वर्णवाले सुवर्ण एवं रत्नमय प्रासादोंमें, उद्यानभवनोंमें, वापिकागृहोंमें, द्वीपोंमें, पर्वतशिखरोंपर तथा अन्य भी भोगोंके स्थानभूत अनेक प्रकारके क्रीडास्थानोंमें रमण करते हैं ॥ ३४५-३४६ ॥ उनके मनको हर्षित करनेवाले ऐसे निरन्तर आचरित विषय-भोग सदा ही प्रेम एवं सुखको उत्पन्न करते हुए मानो एक दूसरेके ऊपर विजय प्राप्त करते हैं ॥ ३४७ ॥ कल्पवासी देव तीर्थकरोंके कल्याणमहोत्सवोंमें जाते हैं । परन्तु आगेके अहमिन्द्र देव वहीं स्थित रहकर भक्तिसे उज्ज्वल मस्तकोंको झुकाकर प्रणाम करते हैं ॥ ३४८ ॥ इन्द्रियोंको जीतकर पूर्वमें अनुष्ठित निर्मल तपोसे स्वर्गविमानोंको प्राप्त करके अतिशय कान्तिसे देदीप्यमान वे देव सुन्दर शरीरसे युक्त होकर उत्तम भूषणोंको धारण करते हुए पुष्पोंसे परिपूर्ण वसन्त-कालीन तिलक वृक्षोंके समान सुशोभित होते हैं ॥ ३४९ ॥

इस प्रकार लोकविभागमें स्वर्गविभाग नामक दसवां प्रकरण समाप्त हुआ ॥ १० ॥

## [ एकादशो विभागः ]

सिद्धानां भाषितं स्थानमूर्ध्वलोकस्य मूर्धनि । ईषत्प्रागभारसंज्ञा तु पृथिवी पाण्डराष्टमी ॥ १  
अष्टयोजनबाहल्या मध्येऽन्ते पत्रवत्तनुः । मानुषक्षेत्रविस्तीर्णा श्वेतच्छत्राकृतिश्च सा ॥ २  
विस्तारो मानुषक्षेत्रे परिधिद्वयापि वर्णतः । मध्यात्प्रभृतिबाहल्यं क्रमशो हीनमिष्यते ॥ ३  
। ४५००००० । १४२३०२४९ ।

उक्तं च षट्कं त्रिलोकप्रज्ञप्तौ [ ८, ६५२-५४; ६५६-५८ ]

सर्वव्यसिद्धिर्द्वयकेदणदंडादु उवरि गंतूणं । बारसजोयणमेत्तं अट्टमिया चिदुदे पुढवी ॥ १  
पुष्पावरेण तीए उवरि हेदिठमतडेसु<sup>१</sup> पत्तेवर्कं । बासो हवेदि एवको रज्जू थोवेण<sup>२</sup> परिहीणा ॥ २  
उत्तरदक्खिणभागे दीहं किच्चूणसत्तरज्जूओ । वेत्तासणसंठाणा सा पुढवी अट्टजोयणा वहला ॥ ३  
एदाए वहमज्जे खेतं णामेण ईसपव्वभारं । अज्जुणसुवण्णसरितं णाणारयणेहि परिपुष्णं ॥ ४  
उत्ताणधवलछत्तोवमाणसंठाणसुंदरं एवं । पंचत्तालं जोयणलक्खाणि वाससंजुत्तं ॥ ५

। ४५००००० ।

तम्मज्जबहलमतट्ठं<sup>३</sup> जोयणया<sup>४</sup> अंगुलं पि अंतम्मि ।

अट्ठममूमज्जगदो तप्परिही मणुवखेत्तपरिहिसमा ॥ ६

सिद्धोंका स्थान ऊर्ध्वलोकके शिखरपर कहा गया है । वहां ईषत्प्रागभार नामकी धवल आठवीं पृथिवी है । वह मध्यमें आठ योजन बाहल्यसे सहित, अन्तमें पत्रके समान कृश, मनुष्य लोकके बराबर त्रिस्तीर्ण और धवल छत्रके समान आकारवाली है ॥ १-२ ॥ मनुष्यलोकका जो विस्तार (४५००००० यो.) और परिधि (१४२३०२४९ यो.) कही गई है वही विस्तार और परिधि उक्त पृथिवीकी भी निर्दिष्ट की गई है । उसका बाहल्य मध्य भागसे लेकर क्रमसे उत्तरोत्तर हीन माना जाता है ॥ ३ ॥ त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें इस विषयसे सम्बद्ध छह गायार्थे कही गई है —

सर्वार्थसिद्धि इन्द्रके ध्वजदण्डसे वारह योजन मात्र ऊपर जाकर आठवीं पृथिवी स्थित है ॥ १ ॥ उसका पूर्वापर विस्तार उपरिम और अधस्तन तटोंमेंसे प्रत्येकमें कुछ कम एक राजु मात्र है ॥ २ ॥ उसकी लंबाई उत्तर-दक्षिण भागमें कुछ कम सात राजु प्रमाण है । वेत्ता-सणके समान आकारवाली वह पृथिवी आठ योजन मोटी है ॥ ३ ॥ इसके ठीक बीचमें ईषत्प्राग्-भार नामक क्षेत्र है जो चांदी एवं सुवर्णके सदृश तथा अनेक रत्नोंसे परिपूर्ण है ॥ ४ ॥ यह क्षेत्र ऊपर ताने हुए धवल छत्रके समान आकारसे सुन्दर और पैंतालीस लाख (४५०००००) योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त है ॥ ५ ॥ उसका बाहल्य मध्यमें आठ योजन और अन्तमें अंगुल मात्र ही है । आठवीं पृथिवीके मध्यमें उसकी परिधि मनुष्यलोककी परिधिसे समान है ॥ ६ ॥

१ प हेदिठ तणेसु व हेदिठतडेसु (ति. प. उवरिमहेदिठमतलेसु) । २ ति. प. रूवेण । ३ आ प वहलमतट्ठं । ४ व अगलं ।

सर्वार्थाद् द्वादशोत्पत्त्य योजनानि स्थिता शुभा । सा त्वर्ज[र्जु]नमयी तस्या ऊर्ध्वं च बलयत्रयम् ॥४॥  
देशोनं योजनं तच्च<sup>१</sup> पूर्वमेव तु भाषितम् ।<sup>२</sup> तृतीयतनुवातान्ते सर्वे<sup>३</sup> सिद्धाः प्रतिष्ठिताः ॥५॥

को । घनो २ । घना १ । तनु १ ।

गव्यूतेस्तत्र चोर्ध्वायास्युर्ये भागे व्यवस्थिताः । अन्त्यकायप्रमाणात्तु किञ्चित्संकुचितात्मकाः ॥ ६॥  
धनुःशतानि पञ्चैव देशोनीति भाषितम् । सिद्धावगाहनक्षेत्रवाहल्यमृषिपुंगवः ॥ ७॥

। ५०० ।

अवगाहश्च यत्रैकस्तत्रानेकाः समागताः । धर्मास्तिकायतन्मात्रं गत्वा न परतो गताः ॥ ८॥  
सिद्धाः शुद्धाः विमुक्ताश्च विभवा अजरामराः । असंगास्तीर्णसंसाराः पारगा बन्धनिःसृताः ॥ ९॥  
अलेपाः [ ] कर्मनिर्मुक्ता अरजस्का अमूर्तयः । शान्ताः सुनिर्वृताः पूताः परमाः परमेष्ठिनः ॥ १०॥  
अक्षया अव्ययानन्ताः सर्वज्ञाः सर्वदर्शिनः । निरिन्द्रिया निरावाधा कृतकृत्याश्च ते स्मृताः ॥ ११॥  
सर्वदा सर्वजीवानां गतिमागतिमेव च । च्यवनं चोपपातं<sup>४</sup> च बन्धमोक्षी च कर्मणाम् ॥ १२॥  
भक्तमृद्धिं<sup>५</sup> कृतं चापि चिन्तितं सर्वभाषि च । जानानाः पर्ययैः सर्वैः सुखायन्तेऽतिनिर्वृताः ॥ १३॥  
त्रिधा भिन्नं जगच्चेवं निरयान् द्वीपसागरान् ।<sup>६</sup> धरानद्यद्वितीर्थानि विमानभवनानि च ॥ १४॥

बह्व रजतमयी उत्तम पृथिवी सर्वार्थसिद्धि इन्द्रकसे वारह योजन ऊपर जाकर स्थित है ।  
उसके ऊपर तीन वातबलय हैं ॥ ४ ॥ उन तीनों वातबलयोंका विस्तार कुछ कम एक योजन मात्र है जो पूर्वमें कहा ही जा चुका है । तीसरे तनुवातबलयके अन्तमें सब सिद्ध जीव स्थित हैं । घनोदधि २ को., घन १ को., तनु १ को. [ ४२५ धनुष कम ] ॥५॥ वहां उपरिम गव्यूतिके चतुर्थ भागमें स्थित वे सिद्ध अन्तिम शरीरके प्रमाणसे कुछ संकुचित (हीन) आत्मप्रदेशोंवाले हैं ॥ ६ ॥ ऋषियोंमें श्रेष्ठ गणधरादिकोंने सिद्धोंके अवगाहनाक्षेत्रके वाहल्यका प्रमाण कुछ कम पांच सौ (५००) धनुष मात्र कहा है ॥ ७ ॥ जहांपर एक सिद्ध जीवका अवगाह है वहींपर अनेक सिद्ध जीव स्थित हैं । वे सिद्ध जीव जहां तक धर्मास्तिकाय है वहीं तक जाकर उसके आगे नहीं गये हैं ॥ ८ ॥

वे सिद्ध जीव शुद्ध, कर्ममलसे रहित, जन्मसे रहित, जरा और मरणसे रहित, परिग्रहसे रहित, संसाररूप समुद्रको तैरकर उसके पारको प्राप्त हुए, बन्धसे रहित, निर्लेप, कर्मबन्धसे मुक्तिको प्राप्त हुए, ज्ञानावरणादिरूप कर्मरजसे रहित, अमूर्तिक, शान्त, अतिशय सुखी, पवित्र, उत्कृष्ट, उत्तम पदमें स्थित, अविनश्वर, व्ययसे रहित, अन्तसे रहित, सर्वज्ञ, सर्वदर्शी, इन्द्रियोंसे रहित, बाधासे रहित और कृतकृत्य माने गये हैं ॥ ९-११ ॥ उक्त सिद्ध जीव निरन्तर सब जीवोंकी गति-आगति, मरण, उत्पत्ति, कर्मोंके बन्ध-मोक्ष, भक्त, ऋद्धि, कृत, चिन्तित एवं भविष्यमें होनेवाले सबको समस्त पर्यायोंके साथ जानते हुए अतिशय निवृत्तिको प्राप्त होकर सुखका अनुभव करते हैं ॥ १२-१३ ॥

नरक; द्वीप, समुद्र, पृथिवी, नदी एवं तीर्थ; और विमानभवन इनका आश्रय करके यह

१ व तस्य । २ तृतीया । ३ व सर्वं । ४ व चोपपातं । ५ व भक्तमृद्धि व भुक्तं मृद्धि ।

६ व धरानद्यद्वि ।

सिद्धो विचित्रचारित्रः षड्वर्ण्यनिश्चितं बृहत् । <sup>१</sup>आलेख्यपटवत्पश्यन्न रज्यति न रुष्यति ॥ १५  
 मत्तः पिशाचाविष्टो वा तथा पित्तविमोहितः । तैविमुक्तः पुनर्दोषैः स्वस्थो यद्वत्सुखायते ॥ १६  
 रागद्वेषशतोतः प्रसन्नोदकवच्छुचिः । कामक्रोधविनिर्मुक्तः सिद्धस्तद्वत्सुखायते ॥ १७  
 विषयेषु रतिं मूढा मन्यन्ते प्राणिनां [नः] सुखम् । न तत्सुखं सुखं ज्ञानात् प्राज्ञानां तत्त्वदर्शिनाम् ॥  
<sup>२</sup>अमेध्यरतयो दृष्टाः कृमिशूकरकुक्कुराः <sup>३</sup> । तदप्येषां सुखं प्राप्तं रतिं सुखमितीच्छताम् ॥ १९  
 कष्टे रत्यरती जन्तून् बाधेते जन्मनि स्थितान् । प्रियाप्रिये विशीले च दरिद्रं <sup>४</sup> वनिते यथा ॥ २०  
 दुःखेन महता भग्नो रमतेऽज्ञस्तथाविधे <sup>५</sup> । द्विषताभिद्रुतो यद्वत्सदोषां सरितं व्रजेत् ॥ २१  
 भारभने स्ववामांशे दक्षिणे प्रक्षिपेद्यथा । तथा खेदप्रतीकारे रममाणः सुखायते ॥ २२  
 गतितृष्णाक्षुधाकान्तो <sup>६</sup> विश्रमोदकभोजनैः । प्रतीकारात्सुखं वेति श्रमाभावान्महत्सुखम् ॥ २३  
 कल्हारकुमुदाम्भोजकुसुमैः परिकर्मितम् । चन्दनोशीरशीतान्बुव्यजनानिलवारितम् ॥ २४  
 ज्वरदाहपरिविलप्टं तृणार्तं प्रेक्ष्य <sup>७</sup> मानुषम् । ज्वराय <sup>८</sup> स्पृहयेत्कच्चित्परिकर्माभिलाषतः ॥ २५

जगत् तीन प्रकारका है ॥ १४ ॥ विचित्र चारित्रिका धारक सिद्ध जीव छह द्रव्योंसे व्याप्त  
 विस्तृत लोकको चित्रपटके समान देखता हुआ न तो उससे राग करता है और न द्वेष  
 भी करता है ॥ १५ ॥ जिस प्रकार उन्मत्त, पिशाचसे पीड़ित और पित्तसे विमूढ़ हुआ प्राणी  
 उन उन दोषोंसे रहित होकर स्वस्थ होता हुआ सुखको प्राप्त होता है उसी प्रकार राग-द्वेषकी  
 पराधीनतासे रहित, प्रसन्न जलके समान निर्मल और काम-क्रोधसे मुक्त हुआ सिद्ध जीव भी  
 सुखको प्राप्त होता है ॥ १६-१७ ॥ मूर्ख प्राणी विषयोंमें होनेवाले अनुरागको सुख मानते हैं ।  
 परन्तु वास्तवमें वह सुख नहीं है । सच्चा सुख तो वस्तुस्वरूपके जानकार विद्वान् जनकों तत्त्व-  
 ज्ञानसे प्राप्त होता है ॥ १८ ॥ कृमि (लट), शूकर और कुत्ता ये प्राणी अपवित्र वस्तुमें अनुराग  
 करनेवाले देखे गये हैं । फिर भी रतिको सुख माननेवाले इनको उसीमें सुख प्राप्त होता है  
 १९ ॥ जिस प्रकार विद्वद् स्वभाववाली दो प्रिय और अप्रिय स्त्रियां दरिद्र प्राणीको बाधा पहुँ-  
 चाती हैं उसी प्रकार कष्टकारक रति और अरति ये दोनों भी जन्म-मरणरूप संसारमें स्थित प्राणि-  
 योंको बाधा पहुँचाती हैं ॥ २० ॥ जिस प्रकार शत्रुसे पीड़ित मनुष्य दोषयुक्त नदीको प्राप्त होता  
 है उसी प्रकार महान् दुखसे दुखी हुआ अज्ञानी प्राणी भी उक्त प्रकारके विषयजन्य सुखमें रमता  
 है ॥ २१ ॥ जिस प्रकार अपने वाम भागके भारसे पीड़ित होनेपर मनुष्य उस भारको दक्षिण  
 भागमें रखकर मुक्तका अनुभव करता है उसी प्रकार कामादिवेदनाजन्य खेदके प्रतीकारमें आनन्द  
 माननेवाला प्राणी भी उसमें सुख मानता है ॥ २२ ॥ गमन, प्यास और भूखसे पीड़ित प्राणी  
 विश्राम, जल और भोजनके द्वारा क्रमसे उन उन पीड़ाओंका प्रतिकार करके सुख मानता है ।  
 वास्तविक महान् सुख तो थमके अभावसे — उक्त गति आदिकी बाधाओंके सर्वथा नष्ट होनेपर — ही  
 होता है ॥ २३ ॥ कल्हार, कुमुद और कमल पुष्पोंसे शरीरसंस्कारको प्राप्त तथा चन्दन, खश, शीतल  
 जल और वीजनाकी वायुसे निवारित ऐसे ज्वरके दाहसे सन्तप्त एवं प्याससे पीड़ित मनुष्यको  
 देखकर उक्त शरीरसंस्कारकी इच्छासे क्या कोई ज्वरकी अभिलाषा करता है ? नहीं करता

१ व आलेख्य । २ व अमेध्य । ३ व कुक्कुरा । ४ आ दरिद्रं प ददिदं । ५ प तथाविधेः व तथा-  
 विदे । ६ व श्रान्तो । ७ प प्रेक्ष्य । ८ आ प ज्वरायु ।

प्रतीकारसुखं<sup>१</sup> जानंस्तथा यत्र ववचिद्व्रतिम् । निर्व्याधिं स्वस्थमासीनं स मन्ये दुःखितं वदेत् ॥ २६  
<sup>२</sup> कीटिकादंशदुःखज्ञः अनुमानेन बुध्यते । शार्दूलवल्लवहंष्ट्राक्षोदने वेदनामुरुम् ॥ २७  
 अल्पपापक्षयादाप्तं सुखं ज्ञात्वा सचेतनः । सर्वकर्मक्षयोत्पन्नं सुखं सिद्धस्य बुध्यते ॥ २८  
 व्याधिमिर्युगपत्सर्वैः संभवद्भिर्विबाधितः । एकैकस्य शमे शान्तिं सर्वेषां च यथाप्नुयात् ॥ २९  
 एकैकस्येह पापस्य नाशे चेदश्नुते सुखम् । <sup>४</sup>दुष्कृतं निखिलं दग्ध्वा सुखी सिद्धो न किं भवेत् ॥ ३०  
 पराराधनदैव्योतः कांक्षा-कम्पन-निःसृतः । <sup>५</sup>लब्धनाशभयातीतो गतो हीनावमानतः ॥ ३१  
 अज्ञानतिमिरापूर्णा पापकर्मबृहद्गुहाम् । चिरमध्रुष्य निष्क्रान्तो ज्ञानं सकलमाप्तवान् ॥ ३२  
 लभते यत्सुखं ज्ञानात् सिद्धस्त्रैकाल्यतत्त्ववित् । उपमा तस्य सौख्यस्य भूयमाना न दृश्यते ॥ ३३  
 श्लोकमेकं विजानानः शास्त्रं ग्रन्थार्थतोऽपि च । ह्लादते मानुषस्तोत्रं किं पुनः सर्वभाववित् ॥ ३४  
 नारकाणां तिरश्चां च मानुषाणां<sup>६</sup> च यद्विधाः<sup>७</sup> । शारीरा मानसा बाधास्ताश्चिरं प्राप्य खिन्नवान्

॥ २४-२५ ॥ जो प्राणी जिस किसी भी इन्द्रियविषयमें अनुराग करता हुआ वेदनाके प्रतिकारमें सुखकी कल्पना करता है वह व्याधिसे रहित होकर स्वस्थ बैठे हुए मनुष्यको दुःखित कहता है, ऐसा मैं समझता हूँ ॥ २६ ॥ जिस प्रकार चींटी आदि क्षुद्र कीड़ेके काटनेसे उत्पन्न हुए दुःखका अनुभव करनेवाला मनुष्यसिंहकी बलिष्ठ दाढ़ीके द्वारा पीसे जानेपर—उसके द्वारा खाये जानेपर—होनेवाली महती पीड़ाको अनुमानसे जानता है उसी प्रकार थोड़े-से पापके क्षयसे प्राप्त हुए सुखका अनुभव कर सचेतन प्राणी समस्त कर्मोंके क्षयसे उत्पन्न होनेवाले मुक्त जीवके सुखको भी अनुमानसे जान सकता है ॥ २७-२८ ॥ जिस प्रकार एक साथ उत्पन्न हुई समस्त व्याधियोंसे पीड़ित प्राणी उनमें एक एकका उपशम होनेपर तथा सबका ही उपशम होनेपर तरतमरूप शान्तिको प्राप्त होता है उसी प्रकार यहाँ (संसारमें) जब एक एक पापका नाश होनेपर प्राणी सुखको प्राप्त होता है तब क्या समस्त पापको नष्ट करके मुक्तिको प्राप्त हुआ सिद्ध जीव सुखी नहीं होगा ? अवश्य होगा ॥ २९-३० ॥ वह सिद्ध जीव दूसरोंकी सेवासे उत्पन्न होनेवाली दीनतासे रहित, विषयोंकी इच्छासे दूर, प्राप्त हुई अभीष्ट सामग्रीके विनाशके भयसे रहित, तथा नीच जनके द्वारा किये जानेवाले अपमानसे भी रहित होता है ॥ ३१ ॥ वह अज्ञानरूप अन्धकारसे परिपूर्ण ऐसी पापरूप विशाल गुफामें चिर काल तक रहकर उससे बाहिर निकलता हुआ पूर्ण ज्ञान (केवलज्ञान) को प्राप्त कर चुका है ॥ ३२ ॥

त्रिकालवर्ती सब तत्त्वोंको जाननेवाला सिद्ध जीव ज्ञानसे जिस सुखको प्राप्त करता है उस सुखके लिये बहुत खोजनेपर भी कोई उपमा नहीं दिखती, अर्थात् वह अनुपम है ॥ ३३ ॥ जब एक ही श्लोकको तथा ग्रन्थसे और अर्थसे किसी एक पूर्ण शास्त्रको भी जाननेवाला मनुष्य अतिशय आनन्दको प्राप्त होता है तब भला जो सब ही पदार्थोंको जानता है उसके विषयमें क्या कहा जाय ? अर्थात् वह तो नियमसे अतिशय सुखी होगा ही ॥ ३४ ॥ संसारी जीव नारकियों, तिर्यचों और मनुष्योंके जितने प्रकारकी शारीरिक एवं मानसिक बाधायें हो सकती हैं उन सबको

१ प सुखं । २ प कीटका । ३ व विभाधितः । ४ आ प दुःकृतं । ५ आ लब्धः । ६ आ प मानुषा ।

७ व यद्विधाः ।

सर्वतो रहितस्ताभिर्मुक्तः संसारभारकात् । स्वाधीनश्च प्रसन्नश्च सिद्धः सुष्ठु सुखायते ॥ ३६  
 दुःखैर्नाविधेः क्षुण्णो जीवः कालमनादिकम् । तेभ्योऽस्तीतो<sup>१</sup> भृशं शान्तो मग्नो ननु सुखार्णवे ॥  
 मनोज्ञैर्विषयैस्तृप्तः सर्ववस्तुषु निस्पृहः । प्रसन्नः स्वस्थभासीनः सुखी चेन्निरवृत्तस्तथा<sup>२</sup> ॥ ३८  
 लक्षणान्निष्ठैर्देहानां<sup>३</sup> दर्पणोत्थितविववत् । ज्ञानदर्शनतत्त्वज्ञः शुद्धात्मा सिद्ध इष्यते ॥ ३९  
 क्षायिकज्ञानसम्यक्त्वं वीर्यदर्शनसिद्धता । निद्वन्द्वं<sup>४</sup> च सुखं तस्य उक्तान्यात्यन्तिकानि हि<sup>५</sup> ॥ ४०  
 अवेदश्च[श्चा]कषायश्च निष्क्रियो मूर्तिवर्जितः । अलेपश्चाप्यकर्ता च सिद्धः शाश्वत<sup>६</sup> इष्यते ॥  
 अक्षपानघमत्यन्तममेयानुपमं शिवम् । ऐकान्तिकमत्तृष्णं च अव्याबाधं महासुखम् ॥ ४२  
 त्रिकाल्ये त्रिषु लोकेषु पिण्डितात्प्राणिनां सुखात् । अनन्तगुणितं प्रादुः सिद्धक्षणसुखं बुधाः ॥ ४३  
 तिर्यग्लोकप्रमाणंका रज्जुर्मथिते चेतया । चतुर्देशगुणो लोको भवत्यायाममानतः ॥ ४४  
 मेरुसूलादधः सप्त ऊर्ध्वं तस्माच्च रज्जवः । सप्तरज्जुप्रमाणेवा अधोलोकान्तरुद्रता ॥ ४५

१७।७।

ऐशानाद्रज्जुरद्यर्धा(?) माहेन्द्रात्सार्धकं द्वयम् । सहस्राराच्च पञ्चैव अच्युतात्पडुंदाहताः ॥ ४६  
 १३।३।५।

चिर कालसे प्राप्त करके खेदको प्राप्त हुआ है । संसारके भारसे मुक्त हुआ सिद्ध जीव उपर्युक्त  
 बाधाओंसे सर्वथा रहित होकर स्वाधीन एवं प्रसन्न होता हुआ अतिशय सुखी होता है ॥ ३५-३६ ॥  
 नाना प्रकारके दुःखों द्वारा अनादि कालसे खेदको प्राप्त हुआ संसारी जीव उक्त दुःखोंसे रहित  
 होकर अतिशय शान्त होता हुआ सुखरूप समुद्रमें मग्न हो जाता है ॥ ३७ ॥ जो मनोज्ञ विषयों-  
 से संतुष्ट हो चुका है, सब वस्तुओंके विषयमें निःस्पृह है, प्रसन्न है, और स्वस्थ होकर स्थित  
 है वह यदि सुखी है तो जो मुक्तिको प्राप्त हो चुका है वह क्यों न सुखी होगा ? वह तो सुखी  
 होगा ही ॥ ३८ ॥ लक्षणोंसे अंकित शरीरवालोंका जिस प्रकार दर्पणमें प्रतिबिम्ब पड़ता है  
 उसी प्रकारके आकारमें स्थित जो शुद्ध आत्मा ज्ञान और दर्शनके द्वारा यथार्थ वस्तुस्वरूपको  
 जानता है वह सिद्ध माना जाता है ॥ ३९ ॥ उक्त सिद्ध जीवके क्षायिक ज्ञान, क्षायिक सम्यक्त्व,  
 क्षायिक वीर्य, क्षायिक दर्शन, सिद्धत्व और निराकुल सुख ये सब गुण आत्यन्तिक(अविनश्वर)  
 कहे गये हैं ॥ ४० ॥ जो वेदसे रहित, कषायसे विमुक्त, निष्क्रिय, अमूर्तिक, निर्लेप और अकर्ता  
 है वह शाश्वत सिद्ध माना जाता है ॥ ४१ ॥ मुक्तिका महान् मुख अविनश्वर, निष्पाप, अनन्त,  
 अपरिमित, अनुपम, कल्याणकारक, ऐकान्तिक और तृष्णा एवं बाधासे रहित है ॥ ४२ ॥ विद्वान्  
 पुरुष तीनों काल और तीनों लोकोंमें स्थित प्राणियोंके समस्त सुखकी अपेक्षा सिद्धोके क्षणभरके  
 भी सुखको अनन्तगुणा बतलाते हैं ॥ ४३ ॥

एक राजु तिर्यग्लोक (मध्यलोक) प्रमाण है । उस राजुसे यदि लोकको मापा जाय तो  
 वह समस्त लोक आयामप्रमाणमें उस राजुसे चौदहगुणा होगा ॥ ४४ ॥ मेरुतलसे नीचे सात  
 (७) और उससे ऊपर भी सात (७) ही राजु है । यह अधोलोकके अन्तका विस्तार सात राजु  
 प्रमाण है ॥ ४५ ॥ ऐशान कल्प तक डेढ़ राजु, (३) माहेन्द्र कल्प तक अड़ाई (३) राजु, सहस्रार  
 कल्प तक पांच (५) राजु, अच्युत कल्प तक छह (६) राजु और लोकके अन्त तक सात (७) राजु

१ प 'तीता । २ आ चेन्निरवृत्त' प चेन्निरवृत्त । ३ प द्रलक्षणादिकम् । ४ प निद्वन्द्वं । ५ प ह ।  
 ६ प अलेप्य । ७ शाश्वत् ।



आ लोकान्तात्तः सप्त एवं ताः सप्तरज्जवः । ऊर्ध्वः संख्यगुणो मध्यादधोलोकोऽधिकस्ततः ॥४७  
चतुर्थ्या समविस्तारो ब्रह्मलोकश्च भाषितः । प्रथमापृथिवीकल्पौ आद्यौ चानुत्तराण्यपि ॥ ४८  
द्वितीयापृथिवीकल्पौ द्वितीयौ युगपत् स्थितौ । ग्रैवेयाणि तथैव स्युः शेषाणामपि योजयेत् ॥ ४९

उक्तं च त्रयम् [ कतिगेयाणु. ११८-१९ ]-

सत्तेष्वेकं पञ्च एवकं य मूले मज्जे तहेव बम्हते । लोयंते रज्जूओ पुव्वावरदो य वित्थारो ॥ ७

। ७ । १ । ५ । १ ।

उत्तरदक्षिणदो पुण सत्त वि रज्जू हवेइ सब्बत्थ । उड्ढो चोद्दस रज्जू सत्त वि रज्जू पुणो<sup>१</sup> लोओ  
[ त्रि. सा. ४५८ ]-

मेरुतलावु दिवड्ढं दिवड्ढं दलल्लवक एवकरज्जुम्मि । कप्पाणमट्ठजुगला गेवेज्जादी य होति कमे ।

। ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ ।

<sup>२</sup>युवतः प्राणिदयागुणेन विमलैः सत्यादिभिश्च व्रतैः

मिथ्यादृष्टिकषायनिर्जयशुचिर्जित्वेन्द्रियाणां वशम् ।

दग्ध्वा दीप्ततपोऽग्निना विरचितं कर्मापि सर्वं मुनिः

सिद्धिं याति विहाय जन्मगहनं शार्दूलविक्रीडितम् ॥ ५०

इस प्रकार ऊर्ध्वलोककी ऊंचाईमें वे सात (७) राजु कही गई हैं । इसी प्रकार मेरुतलसे नीचे लोकके अन्त तक भी सात ही राजु कही गई हैं । मध्यलोकसे ऊर्ध्वलोक संख्यातगुणा तथा अधोलोक उससे (ऊर्ध्वलोकसे) अधिक है ॥ ४६-४७ ॥ ब्रह्मलोकका विस्तार चतुर्थ पृथिवीके बराबर कहा गया है । आदिके प्रथम दो कल्प और अनुत्तर विमान भी प्रथम पृथिवीके बराबर विस्तृत है ॥ ४८ ॥ युगपत् स्थित आगेके दो कल्प और ग्रैवेयक द्वितीय पृथिवीके समान विस्तारवाले हैं । इसी प्रकार वह विस्तारयोजना शेष कल्पोंके भी करना चाहिये ॥ ४९ ॥ इस विषयमें निम्न तीन गाथायें कही गई हैं—

लोकका पूर्व-पश्चिम विस्तार मूलमें सात (७), मध्यमें एक (१), ब्रह्म कल्पके अन्तमें पांच (५) और लोकान्तमें एक (१) राजु मात्र है ॥ ७ ॥ उसका उत्तर-दक्षिण विस्तार सर्वत्र ही सात राजु है । ऊंचा वह चौदह राजु है । अधोलोक और ऊर्ध्वलोक सात सात राजु ऊंचे हैं ॥ ८ ॥ मेरुके तलभागसे डेढ़ (३), फिर डेढ़ (३), आधे आधे छह (३, ३, ३, ३, ३, ३) और एक (१) इस प्रकार क्रमसे इतने राजुओंमें आठ कल्पयुगल और ग्रैवेयकादि स्थित है ॥ ११ ॥

जीवदया गुणसे सहित, सत्य आदि निर्मल व्रतोंसे सम्पन्न और मिथ्यात्व एवं कपायोंको पूर्णतया जीत लेनेसे पवित्रताको प्राप्त हुआ मुनि इन्द्रियोंको जीतकर तथा दीप्ततपरूप अग्नि-के द्वारा चिरसंचित सब कर्मको जलाकर सिंहकी क्रीड़ाके समान—सिंह जैसे पराक्रमके द्वारा—भयानक संसारको छोड़कर सिद्धिको प्राप्त हो जाता है ॥ ५० ॥

सव्येभ्यः सुरमानुषोरुसदसि श्रीवर्धमानाहुता  
 यत्प्रोक्तं जगतो विधानमखिलं ज्ञातं<sup>१</sup> सुधर्मादिभिः ।  
 आचार्यावलिकागतं विरचितं तत्सिंहसूरषिणा  
 भाषायाः परिवर्तनेन निपुणैः संमान्यतां साधुभिः ॥ ५१  
 वंश्वे स्थिते रविमुते<sup>२</sup> वृषभे च जीवे  
 राजोत्तरेषु सितपक्षमुपेत्य चन्द्रे ।  
 ग्रामे च पाटलिकनामनि पाणराष्ट्रे  
 शास्त्रं पुरा लिखितवान् मुनिसर्वनन्दी ॥ ५२

संवत्सरे तु द्वाविंशे काञ्चीशः सिंहवर्मणः<sup>३</sup> । अशीत्यग्रे शकाब्दानां सिद्धमेतच्छतत्रये ॥ ५३

। ३८० ।

पञ्चादश शतान्याहुः षट्त्रिंशदधिकानि च । शास्त्रस्य संग्रहस्त्वेदं(?) छन्दसानुष्टुभेन च ॥ ५४

इति लोकविभागे मोक्षविभागो नामैकादशं प्रकरणं समाप्तम् ॥११॥

देवों और मनुष्योंकी महती सभा (समवसरण) में श्री वर्धमान जिनेन्द्रने भव्य जीवोंके लिये जिस समस्त लोकके विधानका व्याख्यान किया था तथा उनसे सुधर्म आदि गणधरोंने जिसे ज्ञात किया था, आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुए उसी लोकके विधानकी रचना सिंहसूर ऋषिने भाषाका परिवर्तन मात्र करके की है । विद्वान् साधु उसका सम्मान करें ॥ ५१ ॥ जब शनिश्चर उत्तराषाढा नक्षत्रके ऊपर, बृहस्पति वृषराशिके ऊपर तथा चन्द्रमा शुक्ल पक्षका आश्रय पाकर उत्तरा फाल्गुनी नक्षत्रके ऊपर स्थित था तब पाणराष्ट्रके भीतर पाटलिक नामके ग्राममें पूर्वमें सर्वनन्दी मुनिने शास्त्रको लिखा था ॥ ५२ ॥ यह कार्य कांची नगरीके अधिपति सिंहवर्मके २२वें संवत्सर तथा शक संवत् तीन सौ अस्सी (३८०) में पूर्ण हुआ था ॥५३॥ यह शास्त्रका संग्रह अनुष्टुप् छन्दसे पन्द्रह सौ छत्तीस (१५३६)श्लोक प्रमाण है ॥५४॥

इस प्रकार लोकविभागमें मोक्षविभाग नामका यह ग्यारहवां प्रकरण समाप्त हुआ ॥ ११ ॥

१ प ज्ञानं । २ प रविमुते । ३ प वर्मणा ।

## १. श्लोकानुक्रमणिका

अ	अन्तरं	उविमेवोर्यत्	६१५९	अचिश्च मालिनी चैव	१०१४६
अकस्मात्तरका दृष्ट्वा	५१४३	अन्तरेष्वन्तरद्वीपाः	२१४०	अर्जुनाख्यारुणी चैव	११३१
अकामनिर्जरातप्ताः	१०१८२	अन्तःपूर्वापरे राज्ञो	१०१३१२	अर्घ्ययोजनमुद्दिष्टं	१११५३
अकालभरणं तेषां	८११२७	अन्त्यं वैश्ववर्णाख्यं च	११४५	अर्घ्ययोजनमुद्दिष्टा	१११२७
अक्षयानिचमत्यन्त-	१११४२	अन्योन्यप्रीतिसद्भावं	१०१३४०	अर्घ्ययोजनमुद्दिष्टा	३११९
अग्निज्वालं महाज्वालं	११३७	अन्योन्यवीक्षणासक्ताः	५१३३	अर्घ्ययोजनमुद्दिष्टा	३१७१
अग्निमीताः प्रधावन्ते	८१११६	अपराद्या इमे ज्ञेयाः	१११९३	अर्हतां जन्मकालेषु	४१८५
अग्निवायुशिलावृक्ष-	८११०७	अपरेषां विदेहानां	११७७	अर्हतां प्रतिविम्बानि	१०१२७०
अग्निः प्रजापतिः सोमो	६११९४	अपरेषु विदेहेषु	१११९०	अलका तिलका चैव	११३५
अग्नौग्नोऽग्निमिक्षो नाम्ना	७१३०	अपरेषु विदेहेषु	११२१२	अलंकारसभा पूर्वा	११३७४
अक्षकमक्षकप्रभं चैति	४१६३	अपरोत्तरतस्तस्मात्	११३७३	अलंवृषा मिश्रकेली	४१८०
अचलरामकमित्येवं	५११३६	अपरोत्तरतो मेरोः	११६६३	अलेपाः कर्मनिर्मुक्ताः	११११०
अच्युतास्तु त्रिवर्गस्य	१०१२२२	अप्रतिष्ठानसंश्लेष	८१४७	अल्पपापक्षयादाप्तं	१११२८
अज्ञानतिमिरापूर्णा	१११३२	अभाषका उदीच्यां च	२१३४	अल्पे शिष्टे तृतीयान्ते	५११३८
अञ्जनं वनमालं च	१०१२९	अभिजिज्ञासमनेनः	६११९०	अवगाढश्च यत्रैकः	१११८
अट्टप्रमितं तस्य	५१४८	अभिजिम्बलक्षेत्र-	६११९३	अवगाढोच्छ्रयाभ्यां च	३१३
अणुरण्वन्तरं काले	६१२०१	अभिषर्घीं च पूषा च	६११९६	अवतंसा केतुमत्या	९१३१
अतिकायाश्चतुर्थास्तु	९१३३	अभ्यन्तरतटादेव	४१२१	अवधेर्विषयः सर्वः	८१८५
अतीतेषु द्वितीयं च	६११५१	अभ्यन्तराः परिषदः	१०११५८	अवेदश्चाकपायश्च	१११४१
अत्यन्तबिरला जाताः	५१६२	अभ्यन्तरे रवी गति	६१९९	अशीतिरुद्रा देवीनां	१०१११७
अत्राद्यैः पञ्चभिन्नाणां	५११२३	अमनस्काः प्रसर्पन्तः	८१९६	अशीतिदिवसाः शुके	१०१३०१
अत्रोत्तरं च विज्ञेयं	६१६२	अममाङ्गमतो ज्ञेय-	५११३४	अशीतिश्च सहस्राणि	३१२०
अधश्चोर्ध्वं सहस्रं स्युः	८१४	अमलान्वरजस्कानि	७१२३	अशीत्यां समतीतेषु	६११५६
अधस्तात् खलु संक्षिप्तो	२१९	अमीषामुपश्लेषेषु	५११०५	अशोकं सप्तपर्णं च	४१४५
अनन्तदर्शनज्ञानान्	८११२९	अमृतोदकमेवाश्च	५११६९	अशोकं सप्तपर्णं च	१०१२६८
अनन्तभागं मूर्तीनां	१०१२९३	अमेध्यरतयो दुष्टाः	११११९	अश्मगर्भस्यिरस्कन्धा	१११३१
अनाद्यनिघनं कालं	५११	अमोघं स्वस्तिकं कूर्टं	४१७६	अश्वरयः सप्तपर्णश्च	७१८६
अनिच्छा तु महानिच्छा	८१६१	अम्बा नाम्ना कराला च	९१७८	अश्वसिंहमहापुर्वा	११२०४
अनीकानीकपत्राणां	१०१२३८	अयुतं सप्तशत्या च	११५३	अश्विनी पंचतारा स्यात्	६१७९
अनीतिः स्थितमयदी	५११७५	अरजा विरजा चान्या	४१४१	अष्टत्रिंशत्सहस्राणि	११६३
अनुत्तरानुदिदेवाः	१०१२८७	अरिष्टश्चाकं बद्धेष्टो	६१११	अष्टत्रिंशत्सहस्राणि	११२५२
अनुत्तरेषु पञ्चैव	१०१४५	अरिष्टं देवसमिति	१०१३०	अष्टत्रिंशत्सहस्राणि	६१७३
अनुत्पन्नकनामानः	१०१४	अरिष्टास्त्रोऽज्झकारोऽस्मात्	४१५७	अष्टयोजनबाह्व्या	११२२
अनुदिग्नामकान्यूर्ध्वं	१०१२०	अरिष्टायास्त्रिभागे च	८१८९	अष्टयोजनविस्तारः	१०१२४४
अनुदिग्ममध्यमादित्यं	१०१३५	अरुणो नामतो द्वीपो	४१५	अष्टपट्ट्यामतीतेषु	६११५५
अमुपस्था पडेवैकता	६११७२	अर्चिवरौचनाख्यं च	१०१४७	अष्टसप्ततिसहस्राणि	६११०९

अष्टादश सहस्राणि	११३६९	आचार्यकृतविन्यास-	६११९	इ	
अष्टादश सहस्राणि	११३७०	आच्युताच्छावका यान्ति	१०१८३	इच्छा नाम्ना समाहारा	४१७५
अष्टादश सहस्राणि	६१५२	आत्मरक्षा बहीरक्षा	१०१५७	इति कर्तव्यतामुदा	५११०८
अष्टानामग्रदेवीना	११२७६	आद्यावाद्यसमायाश्च	५१८	इति तद्वचनात्तेषा	५१३९
अष्टावग्रमह्विषश्च	१०११२	आदावपि तृतीयायाः	५११०	इत्याद्युपायकथनः	५१११४
अष्टादेव सहस्राणि	३१३०	आदिमध्यान्तरिधि-	३१७	इवानो तु विना हेतोः	५१५१
अष्टाशीतिप्रहा इन्दोः	६१२८	आदिमध्यान्तरिधि-	३१६१	इन्दोरिनस्य सुकृत्य	६१२३०
अष्टाशीति शतं चकं	६१२२७	आदेरादिस्तु विज्ञेयो	६१३७	इन्दोः पञ्चसहस्राणि	६१८४
अष्टाशीतिश्च लक्षणा	६१२२९	आदौ गजगतिर्भानोः	६१७७	इन्द्रकाणि त्रिषष्टिः स्युः	१०१२२
अष्टाशीति शते द्वे च	६१२२३	आद्ययोः कल्पयोर्देवाः	१०१२९०	इन्द्रकात् प्रभासज्ञात्	१०१९३
अष्टाशीतिः सहस्राणि	१०११५५	आद्ययोः पञ्चवर्णास्ते	१०१७९	इन्द्राणां कल्पनामानि	१०१२७६
अष्टाशीत्यस्तारकोरप्रहाणां	६१२३६	आद्ययोः सप्त हस्तोच्चाः	१०१२८५	इन्द्राणां भवनस्थानि	७१८५
अष्टास्वन्तरिक्षवन्त्यत्	२११७	आद्ययोः साधिक पत्यं	१०१२३९	इन्द्राणां विरहः कालो	१०१३०५
अष्टास्वपि निकायेषु	९१८७	आद्याधिताधरंरज्जुश्च	४११८	इन्द्राः पत्योपमायुष्काः	९१४६
अष्टोच्छ्रयाः शतं दीर्घाः	११२८४	आद्या ग्रैवेयकास्तेष्व-	१०१६	इन्द्रौ कालमहाकालौ	९११९
अष्टोत्तरशतं गर्भ-	११२९५	आद्यायामवनौ सर्वे	८११५	इन्द्रौ भीममहाभीमौ	९१३८
अष्टोत्तरशतं तत्र	११२९६	आद्ये च निषधे भागं	६१२१४	इमं नियोगमाध्याय	५१११९
अष्टोत्तरशतं तानि	११३००	आनतादिचतुष्के च	१०१३३	इमाश्च नामौषधयः	५११११
अष्टौ तु किनराद्यास्तु	९१४	आनतादिविमानाश्च	१०१७२	इमे कल्पतच्छन्दे	५११०९
अष्टौ दीर्घा द्विविस्तारः	११२९३	आनताद्वर्षमूर्ध्वं च	१०१२८९	इमे केचिदतो देव	५११०३
अष्टौ सहस्राण्येकस्याः	१०११६७	आनते त्वारणे देव्यो	१०१२०४	इयं विवा ततो वच्चा	७१५
असह्यं शीतपुष्पं च	८१२२०	आनन्दतूर्यनादैश्च	१०१३२६	इयं रत्नप्रभा भूमिः	८११
असंख्यविस्तृताना च	८१७८	आयतानि सहस्रं च	१०१२६९	इलादेवी सुरादेवी	४१७८
असंख्येयस्ततोऽजीर्य	४१८	आयुर्ज्योतिष्कदेवीनां	६१२३५	इमुणा हीनिविष्कम्भात्	११४९
अतिर्मसि कृपिर्विद्या	५११३९	आयुर्वैष्णवपरीवारैः	२१३०	इष्टस्य परिधेमनिं	६१७८
अमुरस्य लुलायाश्च	७१४८	आरणाद्दिग्विजयस्थानां	१०१२९४	इष्वाकारो च शैली द्वौ	३१२
असुराणां गतिस्त्वोर्ध्वं	७१९८	आरभ्य बाहयतः शून्यं	११३३५		
असुराणां तनुत्सेधः	७१८४	आरामवापीनेहेषु	१०१३४६	ई	
असुरा नागनामानः	७११२	आरा मारा च तारा च	८१२९	ईतिचोरठकाद्याध्याः	५११५०
असुरेन्द्रो हि चमरः	७१२६	आ लान्तवात्किंत्वधिक	१०१२८३	ईप्सितालाभतो दुःख-	८१२५
अस्त्येधे जिनवासस्य	११३०९	आ लोकान्तात्ततः सप्त	१११४७	ईशानस्याग्रपत्न्यत्ताः	१०११६६
अहिंसादिगुणैर्बुद्धः	५११४०	आवासा वर्णिताः सर्वे	९१८	ईशान्मारसंज्ञायाः	१०१३२२
आ		आवृत्तयो गृहाणां च	६१२१८	उ	
आकाशभूता इयन्ये	९१२३	आवृत्तिलक्षणसत्रं	६११६२	उच्छ्रयस्य चतुर्भागः	१११६६
आकाशोत्पन्नका नाम्ना	१०१५	आषाढपौर्णिमास्यां तु	६११३७	उच्छ्रयेण समो व्यासो	४१३८
आकाशोऽभ्यन्तराद्वाह्यः	१०१३१३	आसन्नमण्डलस्यास्य	६१४९	उच्छ्रितानि सहस्रांश्च	४१७१
आक्रीडावासकेष्वेपां	१११५७	आसन्नाष्टशतं तेषां	९१६२	उच्छ्रितो योजनशत	८१७१
आगत्य निषधेऽग्रेभ्या-	६१२०९	आसन्नाष्टौ सहस्राणि	११३६७	उच्छ्रयासानां सहस्राणि	६१२०५
आग्नेया उत्तरस्यां च	१०१३१७	आस्थानमण्डपस्तस्मात्	११३१०	उच्छ्रयाभ्युदेवानां	१०१२३२
आ ग्रैवेयाद् व्रजन्तीति	१०१८५				



कलहारकुमुदाम्भोज-	११२४	कृत्तिकासु पतन्तीपु	६१८५	गन्धवत्याश्च नवमं	११८०
कटे रत्यरती जन्तून्	११२०	कृत्वाभिषेकं संपूज्य	१०३३५	गह्वानां पट्टिसंयुक्त	७६३
कानकाः कलशा हेम-	११२०५	कृष्णा च मेघराजी च	१०१६५	गह्वरेपु पूर्वकोटीनां	७८३
कापिथे लान्तवस्येव	१०१७३	कृष्णा सुमेघनामा च	७५४	गवोष्ट्रकर्णां मार्जार-	३४६
काम्या च कामिनी पद्म-	१०१८१	कृष्णे सौम्ये त्रयोदश्या	६१४०	गव्युत्तिमवगाढाश्च	११८६
कालदोषविनष्टानां	५१५५	केचित्सुल्लकमेरूणां	३१२३	गव्युत्तिरुद्धाः प्रतराः	८१६
कालद्विपरिवाराश्च	१०१८२	केपांचिद्भवनायेव	९७	गव्युत्तिसप्तभागेषु	६७
कालश्चैव महाकालः	४१२५	कोटीनां त्रिशतं सप्त	४१३३	गव्युत्तेस्तत्र चोर्ध्वायाः	११६
कालश्चैव महाकालो	८१४६	कोटीना पञ्च पञ्चासात्	४१३५	गव्युत्तभ्यन्तरे जन्तून्	८८४
कालस्याग्रमहिष्या द्वे	९१२०	क्रमात्सप्तावनीनरकाः	८३२	गिरयोऽर्धतृतीयस्याः	३१३
काला कालप्रभा चैव	९१६७	क्रमेण द्विगुणाः कक्षाः	१०१९०	गीतरती गीतयशो	९१२६
काला मध्ये वतस्रोज्याः	९१६८	क्रमेण ह्यकर्णाश्च	२१३५	गुणसंकलनरूपेण	१३६४
कालाः पिशाचा वर्णन	९१४७	क्रोधलोभमयद्वेष-	५१२८	गुणाकारविधिः सोऽयं	५१२९
काले दीर्घायुपश्चात्	५१६४	क्वचिद्दोलाध्वजैश्चित्रैः	१०१९५	गुरोरन्यगृहस्यापि	६१२३१
कालोदकजगत्याश्च	६७६	क्षायिकज्ञानसम्यक्त्वं	११४०	गुहानद्याश्रिता मर्त्याः	५१७१
कालोदकसमुद्रस्य	३४४	क्षारदग्धशरीराश्च	८११७	गोक्षीरफेनमक्षौम्यं	१३८
कालोदकसमुद्राद्याः	३४३	क्षारोदा निपधादेव	११८९	गोपुराणां शतं दिक्षु	१०१४४
कालोदे चन्द्रबोध्यः स्युः	६३३	क्षतकासितमात्रेण	५१३४	गोपुराणां शतं पट्टद्या	१०१२३
कालोऽवसर्पिणीत्येक	५१२	क्षुधातृपादिभिर्दोषैः	२१	गोपुराणां शते द्वे च	१०११५
किमिमे परिहृतं व्याः	५१०४	क्षुल्लकद्वारयोऽग्रे	१३०७	गोलकार्धगृहास्तेषां	६३
किनराणामशोकः स्यात्	९१५६	क्षेत्रस्याग्निमुखं क्षेत्रं	३४	गोहृतिस्तृणयवस्तैश्च	८६७
किनामितं भवेदाद्यं	११२१	क्षेत्रं कालस्तथा तीर्थ	१२	गव्येयकानि च त्रीणि	१०१९
कीटिकाद्बुद्धवंशजः	११२७	क्षेमवृत्तिं ततस्तेषां	५६३	गव्येयकास्तथा पट्टद्या	१०१९२
कुचरितचित्तं पापेस्तीव्रैः	८१२८	क्षेमकरं च चन्द्राभं	१२७		
कुण्डाक्षिणतो गत्वा	११०२	क्षेमा क्षेमपुरी नाम्ना	१२०१		
कुवृक् मासादतो मिथो	८८७	क्षीमकौशेयकापास्त-	५१२३		
कुवेरस्य समानां च	१०१२०८				
कुवेरस्य समानां च	१०१२८				
कुवेरस्य समानां च	१०१२२१				
कुमार्गगतचारित्र्याः	८१२३				
कुमुदप्रमितं तस्य	५७२				
कुमुदं दक्षिणे तीरे	११६०				
कुमुदाङ्गप्रमायुजो	५७५				
कुमुदाङ्गमतो विद्धि	५१३२				
कुलत्यत्रिपुटा चेति	५१९७				
कुलानां धारणादेते	५१२१				
कुशलैः पात्रदानाद्यैः	५११७				
कूटं च पूर्णपद्माख्यं	१८२				
कूटाकृतिं प्रधानस्य	११५५				
कूटानां पर्वतानां च	१३२६				
कूष्माण्डराक्षसा यक्षाः	९१७				

चतुरस्राणि भास्वन्ति	७।१९	चत्वारिंशच्च पञ्चापि	३।५५	चित्रभद्रासनस्याभिः	१०।२५६
चतुर्गुणं तु शेषाणां	७।४५	चत्वारिंशच्च पञ्चापि	६।४४	चित्रा वज्रा च वैदुषां	७।२
चतुर्गुणं सहस्रं तु	१०।१५९	चत्वारिंशच्च पञ्चापि	६।४५	चित्रं चूडामणिमालां	७।१०
चतुर्गुणा च वृद्धिश्च	३।५९	चत्वारिंशच्च पञ्चापि	६।५७	चूर्णशिल्पाद्रिवृक्षादिव	५।१५७
चतुर्गुणाः स्युः प्रासादाः	१।३५८	चत्वारिंशच्छतं चन्द्रा	६।२७	चूर्णिकोत्तरपूर्वस्थां	१।२८२
चतुर्गुणकालाहारश्च	२।४८	चत्वारिंशच्छतं चैकं	८।४३	चैत्यस्य निषधस्यापि	१।७२
चतुर्थं प्राक् च देवीनां	१।१३६	चत्वारिंशच्छतं चैव	१।८६	चैत्यान्यादिविशिद्धानि	४।६५
चतुर्थ्यां समविस्तारो	१।१४८	चत्वारिंशच्छतं चैव	१।१५४		
चतुर्थ्यां वारुणे शुक्ले	६।१४४	चत्वारिंशच्छतं त्रीणि	१।१२४	छ	
चतुर्दश च लक्षणा-	१।२१५	चत्वारिंशत्तयाष्टी च	६।४२	छागलो वृषभश्चैव	१०।१२
चतुर्दश महानद्यो	३।७२	चत्वारिंशत्पुनः पञ्च	६।५८	छिन्नपादभुजस्कन्धः	८।११९
चतुर्दश शतान्येव	१०।६२	चत्वारिंशत्पुनः सैका	१०।६४		
चतुर्दश सहस्राणि	१।५४	चत्वारिंशत्पत्नीतेषु	६।१५४	ज	
चतुर्दश सहस्राणि	१।५५	चत्वारिंशत्सहस्राणि	१०।५७	जघन्यमायुः पत्यं स्यात्	१०।२२६
चतुर्दश सहस्राणि	१०।३२१	चत्वारिंशत्सहस्राणि	६।३४	जटामुकुटशेखरं	१।१७
चतुर्नव चतुर्पञ्च	६।१०२	चत्वारिंशत्सहस्रानां	१०।१५६	जलुश्चन्द्रा च समिता	७।४६
चतुर्भागं द्विभागं च	६।१५	चत्वारिंशत्स्वविस्तारं	१०।१३७	जम्बूचारधरोनां च	६।२११
चतुर्थ्यं ऊर्ध्वं शून्येभ्यः	१०।१९३	चत्वारिंशदनुव्यसिं	१।१०१	जम्बूद्वीपजगत्याश्च	६।७०
चतुर्थ्यैकविस्तारं	१।२९१	चत्वारिंशद्युतं विंश-	७।६४	जम्बूद्वीपजगत्याश्च	२।४९
चतुर्विंशतिरन्तस्याः	३।५३	चत्वारिंशत् शतं तस्य	१०।१३०	जम्बूद्वीपस्य भागः स्यात्	१।१६
चतुर्विंशत् सहस्राणां	१।७१	चत्वारिंशत् शतं विंश-	१०।५३	जम्बूद्वीपः समुद्रश्च	४।१
चतुर्विंशत्सहस्राणि	७।४३	चत्वारिंशानि चत्वारि	१०।४२	जम्बूद्वीपादयोः द्वीपाः	४।७
चतुर्विंशत्समुक्तं	६।१२०	चतुर्विंशत् सहस्राणि	१।२३१	जम्बूद्वीपे सहस्राणां	६।२२२
चतुष्कमवगाढो मां	१०।१२९	चतुर्थाष्टी च पटकं च	३।६०	जम्बूद्वीपोऽस्य मध्यस्थः	१।४
चतुस्त्रिंशत्सहस्राणि	१०।११८	चन्द्रसूर्यप्रभावन्तो	५।२१	जलकान्तो महाबोधो	७।३६
चतुस्त्रिंशत्सहस्राणि	१०।१६९	चन्द्रस्य षोडशो भागः	६।१६३	जलप्रतिष्ठिता आद्योः	१०।७१
चतुःशतमशीति च	६।१०६	चन्द्रं सुदर्शनं चैति	४।७७	जलप्रभविमानेशो	१।२६३
चतुःशतं सहस्राणां	६।१२१	चन्द्राभा च सुसीमा च	६।२३२	जलप्रभश्च बोपश्च	७।३५
चतुःशतानि शुद्धानि	१०।४३	चन्द्राः सूर्यग्रहा भान्ति	६।२	जलप्रभः समुद्राणां	७।२८
चतुःशतोच्छ्रया नीले	१।१६५	चन्द्रे विमलवल्गोश्च	१०।७०	जित्वेन्द्रियाणि चरितं रमकं	१०।३४९
चतुःशून्यान्विपटकं च	१०।४९	चन्द्रो जघन्यनक्षत्रे	६।१९१	जिनानां रुच्यकात्तेषु	१०।२६०
चतुःशून्याष्टपटकं च	८।३३	चमरस्य चतुस्त्रिंशत्	७।३२	जिनाश्चक्रधरा भूपाः	५।१४२
चतुःप्रष्टिसहस्राणि	१०।१७०	चमरस्य सहस्रं स्यात्	७।४४	जिह्वाकार्या गता गङ्गा	१।९४
चतुःसप्ततिरूर्ध्वं च	१०।५६	चमरेऽप्यन्तरादीनां	७।८१	जीवामः कथमेवाद्य	५।१०२
चतुःसहस्रं द्विशतं	३।५८	चमरे सागरायुः स्यात्	७।७०	जीवाश्चोघितजीवार्ध	१।७५
चत्वारि च सहस्राणि	१०।६१	चरतोऽन्धोरघो राहुः	६।२२	जीवितं त्रीणि पत्न्यानि	५।१२
चत्वारि च सहस्राणि	१०।१३९	चलत्केतुपताकाद्याः	१०।३३४	ज्ञानमुज्योतिषा लोको	६।१
चत्वारि स्युः सहस्राणि	८।५५	चंचं च मल्लं भूयः	१०।२६	ज्योतिरसाञ्जना चैव	७।३
चत्वारिंशच्च चत्वारि	६।४१	चारुश्रेत्राणि कालोदे	६।३०	ज्योतिर्ज्ञानस्य बीजानि	५।४६
चत्वारिंशच्च चत्वारि	६।५४	चित्रकूटः पद्मकूटः	१।७७	ज्योतिर्देवाः परे तेभ्यः	१०।१४

ज्योतिश्चर्ममिदं शश्वत्	५।४५	उत्र योजनविस्तीर्णः	१०।२५७	तामिर्नकाप्सरोभिश्च	१०।३४४
ज्योतिषां भास्करादीना	६।२१७	तत्र शाल्मलिराख्याता	१।१४३	तारकाकीर्णमाकाशं	६।४०
ज्योतिःषट्कलाहृत्य	६।६	उत्र सिद्धासने दिव्ये	१०।२५४	तावत्तावद्व्यथतीत्यान्यैः	१०।१२
ज्वरदाहपरिकल्पितं	११।२५	तत्र सूर्यादये घर्मा	५।१५५	तत्रतन्मा जिनेन्द्राणां	७।१७
झ		तत्रादौ सप्तहस्तोच्चा	५।१४६	तावदेव क्रमाद्धीना	१०।७५
झल्लरीमल्लकसमाः	८।६८	तत्राष्टगुणमैश्वर्यं	७।२५	तावन्य एव विज्ञेयाः	१०।१७१
झल्लरीसदृशो मध्यो	१।६	तथैव सर्वकल्पेषु	१०।२१०	तासां पञ्चाशदायामः	१२।७२
ञ		तथैव स्यान्महाशुक्ले	१०।१७४	त्रियंभूर्ध्वाधरे लोके	९।५
ञामरक्षामरोगार्ताः	५।१४९	तथोत्तरेषा देवाना	१०।२९५	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	९।१५
त		तदन्तरमेवाभूत्	५।८७	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	११।४४
तद्वये हृदानां च	१।१५५	तदन्तः सिद्धकूटानि	४।६६	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	८।८
तदात्पञ्चगतं गत्वा	२।३९	तदुपश गजादीनां	५।६६	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	१।५
ततकस्तनकश्चैव	८।२५	तदर्धमानाः प्रासादाः	१।३६०	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	१०।३२३
ततश्चान्तरासाहारा	१०।३	तदर्धविस्तृतिर्गार्ढो	१।३५४	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	५।९६
ततस्तुर्यां भवेत्तत्र	५।१७६	तदा पितृव्यतिक्रान्ता-	५।९३	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	८।१०३
ततः कालानुभावेन	५।१५६	तदाभूदर्थकोत्पत्ति	५।८६	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	१।९
ततः क्षीरवरो द्वीपः	४।३	तद् द्वादश सहस्राणि	१।३४६	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	५।१००
ततः क्षौद्रवरो द्वीपः	४।४	तद्वाह्यगिरिविष्कम्भः	१।२३३	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	५।५४
ततः पञ्चोर्ध्वमुत्पत्य	१।४२	तद्वलमालिकामध्ये	१।३०४	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	७।२१
ततः प्रभृति सन्न्या	५।१७४	तद्वलमालिकामध्ये	१।३०४	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	१०।१९७
ततः प्रसेनजिज्ज्ज्ञे	५।८४	तद्वलमालिकामध्ये	१।३०४	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	१०।२५२
ततः सपदि संजात-	५।७०	तद्वलमालिकामध्ये	१।३०४	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	८।२७
ततः सज्वलितो घोरः	८।२८	तद्वलमालिकामध्ये	१।३०४	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	३।५४
ततो गत्वा सहस्राणा	३।३२	तद्वलमालिकामध्ये	१।३०४	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	१।३६३
ततो देववरो द्वीपः	४।११	तद्वलमालिकामध्ये	१।३०४	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	१०।११५
ततो द्वादशवेदीभिः	१।३११	तद्वलमालिकामध्ये	१।३०४	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	१।११६
ततोऽन्तरमतिक्रम्य	५।७४	तद्वलमालिकामध्ये	१।३०४	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	१।३१९
ततोऽन्तरमभूद् भूयो	५।६४	तद्वलमालिकामध्ये	१।३०४	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	६।५
ततोऽन्तरमसंस्थेयाः	५।४७	तद्वलमालिकामध्ये	१।३०४	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	५।५०
ततोऽन्त्यापटादशा भूमि	७।७	तद्वलमालिकामध्ये	१।३०४	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	५।१३०
ततो मनुस्ती मत्वा	५।५९	तद्वलमालिकामध्ये	१।३०४	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	९।४२
ततोऽश्लोकवनं रम्य	१।३१८	तद्वलमालिकामध्ये	१।३०४	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	१।३४४
ततोऽष्टाविंशति गत्वा	३।३५	तद्वलमालिकामध्ये	१।३०४	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	९।५९
तत्कटाभ्यन्तरे दिक्षु	४।८८	तद्वलमालिकामध्ये	१।३०४	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	१।१०६
तत्पञ्चशतविस्तार	१।३४३	तद्वलमालिकामध्ये	१।३०४	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	६।२३
तत्पुरश्च चतुर्दिक्षु	१।३१५	तद्वलमालिकामध्ये	१।३०४	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	१०।५९
तत्पुरो जिनवासः स्यात्	१।३१२	तद्वलमालिकामध्ये	१।३०४	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	६।६८
तत्पुरोभयपार्श्वे च	१।३१३	तद्वलमालिकामध्ये	१।३०४	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	१।१२०
तत्प्राकारस्य मध्येऽस्ति	१।३५१	तद्वलमालिकामध्ये	१।३०४	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	१।२३२
		तद्वलमालिकामध्ये	१।३०४	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	७।७५
		तद्वलमालिकामध्ये	१।३०४	त्रियंभूर्ध्वोपसमुद्रेषु	१०।२३५



त्रायस्त्रिंशसमानानां	१०३०६	त्रायस्त्रिंशद्वयोर्धो	२१४२	दीर्घस्वस्तिकवृत्तश्च	१३४१
त्रायस्त्रिंशास्त्रयस्त्रिंश-	१०११५३	अथश्रीतिर्नियुतानां च	८१५६	दुग्धमेवाश्च वर्षन्ति	५११६८
त्रायस्त्रिंशाः सुरास्तेषां	७४४१	अथश्रीतिशतदिनानि	६१३३१	दुःखा खलु महादुःखा	८१६२
त्रिकटो निपद्य प्राप्ताः	११७८	अथश्रीत्यधिकशतं रूपं	६१४८८	दुःखेन महता भग्नो	१११०१
त्रिककैकाष्टपञ्चकं	६११००	त्वष्टाश्च वायुरिन्द्राग्निः	६११९५	दुःखेनानाविद्यैः क्षुण्णो	११३३७
त्रिगव्युतिं त्रिनवतिं	१११०४	त्वं देव सर्वमप्येतत्	५११०७	दृष्ट्वा दिव्यां विभूतिं च	१०३३०
त्रिद्वाराश्च त्रिकोणाश्च	८१७२			देवच्छन्दाग्रमेदित्यां	१३०१
त्रिधा भिन्नं जगच्चेदं	११११४	द		देवा अल्पद्वयस्तस्मिन्	४१५९
त्रिनवत्यामतीतेषु	६११५७	दक्षश्च दक्षवासङ्घो-	२१२९	देवा देवीसहस्राणां	१०३२७
त्रिपञ्चाशच्छतं पञ्च	६१८१	दक्षिणा परतो मेरोः	१११४२	देवा देव्यश्च कामान्वाः	१०३४०
त्रिपञ्चाशत्सहस्राणि	११६४	दक्षिणाग्रस्य यन्मानं	११७४	देवानामथ नागानां	११२४८
त्रिपञ्चाशत्सहस्राणि	१११२५	दक्षिणावृत्तिरेकादिः	६१३३९	देवानामुदितं श्रुत्वा	१०३३६
त्रिपुष्करादिभिर्बाह्वैः	१०३४१	दक्षिणे चायने पञ्च	६११४२	देवाः शुक्रवतुष्के च	१०२९१
त्रिभिरभ्यधिका सैव	६१८५	दक्षिणे लोकपालानां	१०२७९	देवीप्रासादमानस्तु	१०१४८
त्रियोजनं गतो भूम्यां	१०१३३६	दक्षिणे वरुणस्योक्ताः	१०२०९	देवोपचारसिद्धाभिः	१०३३८
त्रिशतं गोपुराणां च	१०११०७	दक्षिणोत्तरतो ह्येता	११२०६	देव्यः कोटित्रयं मार्घ-	१२५६
त्रिशतं पटसहस्रं च	६११०७	दण्डा हस्तत्रिकं भूयो	११२२४	देशोनवाणपर्वत-	६१२१०
त्रिषष्टिं त्रिशतं भेदान्	५११९	दशचापोज्झ्या एते	९१८८	देशोनाभ्यन्तरायाश्च	१०३१४
त्रिषष्टिं च सहस्राणि	६१९०	दशधा किंनरा देवा	९१२८	देशोनं योजनं तच्च	१११५
त्रिषष्टिं च सहस्राणि	६१९४	दश पूर्वोदिता येषां	७१३१	देशोना नव च त्रीणि	२१४
त्रिषष्टिं च सहस्राणि	६१०५	दशवर्षसहस्राणि	८१८१	देहाश्चान्ये महादेहाः	९११८
त्रिसप्ततिं शतं भागाः	६११२४	दशहस्तसहस्राणि	१०१८	दर्घ्यं योजनपञ्चाशत्	११२९०
त्रिसप्ततिं सहस्राणि	११६८	दशहस्तसहस्राणि	१०१९	द्युतिः सूर्यप्रभा चाया	६१२३३
त्रिस्थानभरतव्यासात्	३१११	दशहस्तसहस्राणि	१०१०	द्वयोः कपोतलेख्यास्तु	८१९२
त्रिस्थानभरतव्यासात्	३१६५	दर्शव पुनरुपत्य	११४१	द्वात्रिंशच्च सहस्राणां	१११४०
त्रिशाच्च पञ्चवर्गाः स्युः	८१३१	दर्शवैपसहस्राणि	२१३	द्वात्रिंशत्तु सहस्राणि	१०११६४
त्रिशतं भूमिमागढः	१०१३३८	दशोत्तरं सहस्राद्यं	६११२९	द्वात्रिंशत्तु सहस्राणि	१०११६८
त्रिशत्येकोनपञ्चाशत्	११२३४	दामेष्टिर्हृदिदामा च	१०११८५	द्वात्रिंशत् द्वात्रिंशत्	७१५९
त्रिशत्सहस्राण्यायामो	१११६७	दिग्गन्निवातसंज्ञानां	७१७४	द्वात्रिंशदष्टाविंशति-	८१७
त्रिशदर्थं सहस्राणां	६१६५	दिग्गन्तरदिशाद्वीपाः	३१५०	द्वात्रिंशद्विजयाधार्द्विच	१११९९
त्रिशदष्टौ च वेणोः स्युः	७१३४	दिग्गताद् द्विसप्तव्यासाः	३१५१	द्वात्रिंशद्वाग्यक्षान्	११२९७
त्रिशदेकाधिका सप्त-	१०१२३	दिने दिने मुहूर्तं तु	६११३३	द्वात्रिंशत्त्रियुतान्याद्य	१०३३७
त्रिशदेव सहस्राणि	३१२६	दिनैकपष्टिभागश्चेत्	६११३२	द्वादशापि सहस्राणि	९११०
त्रिशदेव सहस्राणि	१०११५२	दिवसैरर्कावशत्या	५१२५	द्वादशाष्टा च लक्षाणां	८१४८
त्रिशद्योजनविस्तरः	११२५४	दिव्यरत्नविचित्रं च	९१५८	द्वादशार्धं च दीर्घं तु	९१७३
त्रिशन्नवोत्तरा दिक्षु	८१४५	दिग्गदितिलकं चान्यत्	११३६	द्वादशाष्टौ च चत्वारि	१११२९
त्रीणि त्रीणि तु कूटानि	३१७३	दिव्याभरणदीप्ताङ्गाः	१०३३७	द्वादशाष्टौ च चत्वारि	११२३७
त्रीणि पञ्च च सप्तैव	४१३४	दिशाकुमार्यो द्वात्रिंशत्	४१८२	द्वादशाष्टौ चतुष्कं च	११३३०
त्रीण्येकमेकमष्टौ च	६१११५	दिशागजेन्द्रकूटानि	३११८	द्वादशाहात्पुनः साधति	१०१२१४
त्रीण्येकं सप्तपट्त्रीणि	३१६९	दिशादिस्तमोस्तश्च	११३२८	द्वादशैव शतानि स्युः	६१३९
त्रैकाल्ये त्रिषु लोकेषु	१११४३	दीपोपमा भवेत्स्वातिः	६१७१	द्वादशैव सहस्राणि	११३६८

द्वादशैव सहस्राणि	२।३१	द्वीपिकास्याश्च भृङ्गार-	३।४९	नलिनप्रमितायुष्को	५।६१
द्वादशैव सहस्राणि	६।१०	द्वीपेषु सागरस्थेषु	९।१३	नलिनं कमलाङ्गं च	५।१३३
द्वारमस्याष्टविस्तारं	१।३२२	द्वीपो हिङ्गुलिङ्गाह्वयश्च	४।९	नलिनीतरपूर्वस्यां	१।२८१
द्वारं धोजनविस्तारं	९।७४	द्वे पाण्डुकम्वलास्या न	१।२८५	नव चात्र सहस्राणि	१।२२६
द्वाविंशतिर्यार्थं च	१०।३००	द्वे शते त्रिनवत्यग्ने	१।६५	नवतिविस्तृतास्तासां	१०।११०
द्वाविंशति सहस्राणि	१।१८५	द्वे शते त्रिंशदष्टौ च	१।४७	नवतिश्च नवापि स्युः	६।६१
द्वाविंशति सहस्राणि	६।७५	द्वे शते नवतिश्चैव	१०।२९९	नवतिश्च सहस्राणि	१।७०
द्विपट्कं पट्कं पट्कं	६।१०३	द्वे शते सप्तति पट् च	१।१०७	नवति च सहस्राणि	६।९५
द्विगुणा द्विगुणास्ताम्यः	६।२१८	द्वे सहस्रे त्रिपट्तिश्च	१०।१४६	नवति पञ्चभिर्मुक्ता	६।१०४
द्विगुणा लवणोदे ताः	६।२२३	द्वे सहस्रे धातं चैकं	८।३५	नवतिः खलु चन्द्राणां	६।३२
द्विगुणा विक्रिया चात्र	१०।१७६	द्वे सहस्रे शते द्वे च	१।१९८	नवनवतिसहस्राणि	६।४६
द्विगुणास्त्रिगुणाश्च स्युः	१।३३७	द्वे सहस्रे शते द्वे च	८।३४	नवमे दशमे चैकादशे	१।१३९
द्विचतुष्कमथाष्टौ च	३।६	द्वौ द्वौ च पर्वतौ प्रोक्ता	२।२२	नवशून्यं चतुः पञ्च	६।१०१
द्विचत्वारिंशतं गत्वा	२।२४	द्वौ द्वौ यामौ जिनेन्द्राणां	४।५४	नवसप्ततिसहस्राणि	६।९२
द्विचत्वारिंशतं गत्वा	७।९५	ध		नवाग्राणि शतानि स्युः	१०।३२०
द्विचत्वारिंशता न्यूना	५।६	धनुस्त्रिद्वयैकसहस्रं	१।१००	नवाभिजिन्मुखास्ताराः	६।१८१
द्विचत्वारिंशदग्रं च	१०।३९	धनुःपञ्चमातं दीर्घं	१।२८६	नवैव च सहस्राणि	८।४४
द्वितीयप्रतरोऽष्टोनः	८।५१	धनुःपञ्चमातं लङ्ग	१।३३२	नागाध्वजाः पदातिश्च	९।६३
द्वितीयापृथिवीकल्पी	११।४९	धनुःशतानि पञ्चच	१।१७	नागानां च सहस्राणि	७।५७
द्वितीये पौंडरा प्रोक्ताः	१।३५७	धर्मं लोकगुरौ नष्टे	५।१५४	नातिवृष्टिर्बृष्टिर्वा	५।९४
द्विद्विकत्रिचतुष्केषु	१०।२८४	धतकीखण्डमावृत्य	३।४१	नानाद्वारागवासिन्यो	१०।३४३
द्विधा ब्रह्मणिका देवाः	१०।१६	धतकीखण्डमावृत्य	२।४४	नानापुष्पप्रकीर्णसु	१०।२५०
द्विपञ्चमातं छत्रं चैकं	६।७९	ध्वजावर्जितं च सर्वेष्टय	१।३१७	नानामणिमयस्तम्भ-	१०।२४८
द्वियोजनोच्छ्रितस्त्वग्या	१।१३०	न		नानारसजलैर्ममि-	५।१७०
द्विगतस्यैकविंशस्य	६।८३	नगराणां सहस्रं तु	२।१८	नन्दनैः सममानेषु	४।६४
द्विपट् च सहस्राणां	१।२३०	नगराणां सहस्रं तु	२।१९	नायतो गीतमो द्वीपो	२।३२
द्विसप्ततिगतं व्येक-	६।१२६	नगराणां सहस्रं [ तु ]	२।२०	नाम्ना तु ब्रह्महृदयं	१०।३१
द्विसप्ततिः सुपर्णां	७।१५	नदी ग्राहवती नीला	१।१८७	नाम्नान्यो धातकीखण्डो	३।१
द्विसप्तत्या सहस्राणां	१०।१०९	नदीतटेषु तृद्विधाः	१।१८१	नारकाणां तिरश्चां च	१।१३५
द्विसहस्राधिका भूयः	१०।१५८	नन्दनं च वनं चोप-	१।२४९	नारी च रूप्यकूला च	१।९०
द्विहतेष्टेषु रूप-	६।१६१	नन्दनं मन्दरं चैव	१।२६६	निजुतव्यासदीर्घाणि	१०।२७३
द्वोपमेनं द्वितीयं च	२।२१	नन्दने वनभद्राख्ये	१।२६५	नियुतं पञ्चसहस्राणि	६।११४
द्वीपस्त्रयोदशो नाम्ना	४।६८	नन्दीश्वरात्यरो द्वीपः	४।५५	नियुतं शतमेकं च	६।४८
द्वीपस्य कुण्डल्याख्यस्य	४।६०	नन्दावर्तं विमानं च	१०।२८	नियुतानां चतुःपट्टिः	७।१४
द्वीपस्य प्रथमस्यास्य	४।२४	नन्दावर्तदिकद्वयपट-	५।२२	नियुतानां त्रिकं भूयः	६।५१
द्वीपस्य विदिगास्त्वये	४।५०	नमोऽष्टगणमयापूर्य	५।४२	नियुतानि विमानानि	१०।२९६
द्वीपाद् द्विगुणविस्तारः	२।२	नयुतप्रमितायुष्को	५।७८	नियुतेनाधिकं पत्न्यं	१०।१५
द्वीपान् व्यतीत्य संख्येयान्	१।११९	नरकाभिर्गतः कश्चित्	८।१०२	निरयाः स्थातनामानः	८।६०
द्वीपान् व्यतीत्य संख्येयान्	१।३४५	न राजानो न पापण्डा	५।३०	निरुद्धातिनिरुद्धा च	८।६४
द्वीपार्णवा ये लवणोदकाद्या	२।५२	नराणां पौंडराविधं	५।१६	निर्ग्रन्था निरहकारा	१०।८६

निर्मन्थाः शुद्धचारित्र्याः	१०८४	पञ्चादश शतान्याहुः	११५४	पुनर्मन्वन्तरं प्राग्वत्	५१६०
निषधस्थितरस्यां च	११४६	पञ्चानां तु सहस्राणां	२१८	पुनर्वसु विशाखा च	६१८७
निषधादुत्तरस्थां च	११५१	पञ्चाशत् प्रविष्टा गां	१०१००	पुनर्वसुश्च पटताराः	६१६९
निषधाद्विष्वक् सीतोदा	११८९	पञ्चाशत् शतं पञ्च	११३३५	पुराग्रामनिवेशाश्च	५१४१
निषृष्टातिनिषृष्टा च	८१६३	पञ्चाशत् सहस्राणि	१०१२१	पुरा किल मृगा भद्रा	५१४९
नीलतो दक्षिणस्यां तु	११४५	पञ्चाशद्धानिषट् पञ्च	७१६२	पुराणि वृत्त्यक्षाणि	९११४
नीलमन्दरयोर्मध्ये	११२१	पञ्चाशद्दक्षिणश्रेण्यां	११२०	पुरुषा अतिपूर्वाश्च	९१४१
नीलसीतोदयोर्मध्ये	११८०	पञ्चेन्द्रियतिरस्त्रोऽपि	१०८९	पुरुषाः पठनीकानि	१०१८४
नीला नाम्ना महानीला	८१६५	पञ्चेन्द्रियास्त्रियोगाश्च	८१८६	पुरुषोत्तमनामानः	९१४०
नीदोषोपसंक्रमादीनि	५१८३	पञ्चैकं पञ्च चाष्टौ च	८१४०	पुष्करद्वीपमध्यस्थः	३१६६
न्यग्रोधाः प्रतिकल्पं च	१०१६२	पतितां लवणे छेदौ	४१२३	पुष्करं पटहं भेरीं	५११४
पं		पदमात्रगुणसंवर्ग-	७१५१	पुष्करं परिवृत्त्यास्यात्	४१२
पञ्चकल्पान् विहायैद्यान्	१०८८	पद्मदेवी महापद्मा	७१५६	पुष्कराख्या पुनर्मेषाः	५११६७
पञ्चकृत्वस्त्वृत्तीयां च	८१९९	पद्मप्रमितमस्यायुः	५१६५	पुष्करार्घ्यस्य बाह्ये च	३१५७
पञ्च चत्वारि च त्रीणि	७१६१	पद्माङ्गप्रमितायुष्कः	५१६८	पुष्करार्घ्याद्यवलये	६१३६
पञ्च चत्वारि च त्रीणि	१०१२३७	पद्मा शिवा शची चैव	१०१६२	पुष्करार्घ्यं पुनश्चन्द्र-	६१२५
पञ्च चत्वारि चत्वारि	१०११९४	पद्मा सुपद्मा महापद्मा	१११९५	पुष्पप्रकीर्णकाख्यास्तु	८१५८
पञ्च चैव सहस्राणि	११३७५	पद्मातोपरि सा गङ्गा	११३६	पुष्पिप्रयाध च पुष्कान्ता	९१८४
पञ्चत्रिंशत्तमागाढो	१०१३३१	परतः क्रमशो वृद्धि-	१०१२३६	पूर्वं एव सहस्रानो	११२२८
पञ्चत्रिंशत्पुनर्मागा	६१४७	परं शून्यचतुष्कान्तु	१०११२२	पूर्वकोटित्रयं चायुः	७१७७
पञ्चपञ्चस्वतीतिपु	६११५५	पराक्रमो लघुपूर्वश्च	१०११८७	पूर्वकोटिमितं तस्य	५१८८
पञ्चं पञ्चाग्रदेव्यश्च	७१६०	पराराधनदैव्योनः	११३१	पूर्वकोटिः प्रकृष्टायुः	५११३३
पञ्चपत्न्यामुषस्वाद्ये	१०१२८२	परिधिः पद्मवर्णश्च	११२४५	पूर्वदक्षिणतो मेरोः	१११६४
पञ्चम्यः खलु शून्येभ्यः	४१५६	परिधीनां दशांशेषु	६१९६	पूर्ववैदेहकाश्चापि	११२८९
पञ्चमं पुण्डरीकं च	११२२	परिवारः सहस्रे द्वे	१०१७२	पूर्वं चतुरशीतिर्जितं	५११२८
पञ्चमौ दुःशमेत्येवं	५१४	पर्वताश्रितकूटेषु	११८३	पूर्वं व्यावर्णिता ये ये	५१११६
पञ्चम्यब्दसहस्राणा-	५१७	पर्वप्रमिताम्नातं	५१८५	पूर्वा गृहीत्वा भृङ्गारान्	४१८१
पञ्चवर्गं ततो भूमिं	१०११४५	पर्वस्वेवमतीतिषु	६११६०	पूर्वाङ्गं च तथा पूर्वं	५११३१
पञ्चवर्गं प्रविष्टां गां	१०११४०	पल्याष्टमायुषस्ताभ्यः	१०११३	पूर्वाङ्गं वर्षलक्षाणां	५११२७
पञ्चवर्गः सहस्राणां	११५८	पल्यापमाष्टमे भागे	५१३८	पूर्वाञ्जनगिरेदिक्षु	४१३९
पञ्चवर्गविगाढश्च	१०११०६	पर्वेक्षास्त्रायिकसम्यक्त्वं-	५१११८	पूर्वात्तप्तजला नाम्ना	१११८८
पञ्चवर्गशरीराश्च	५११४४	पर्वेक्षासुनश्च सीताया	१११६१	पूर्वाद्यानि च चत्वारि	११३७८
पञ्चविंशतिमुद्भिदः	१११८	पाण्डुरः पुष्पदन्तश्च	४१२८	पूर्वपरिविदेहान्ते	११२१८
पञ्चविंशतिमुद्भिदं	११६१	पातालानां तृतीये तु	२१३३	पूर्वपरिविदेहेषु	१०१२६१
पञ्चविंशं शतं देव्यः	१०१२०२	पादोन्नतशमुत्तुङ्गं	११४६	पूर्वपरायतः शैलो	११७७
पञ्चशून्यं च षट्शून्यं	३१४२	पार्श्वयोश्च महाद्वारः	११३०२	पूर्वापरे बह्वी राज्यी	१०१३११
पञ्चशून्यं त्रयं सप्त	८१३८	पिशाचभूतगन्धर्वाः	९११६	पूर्वाप्राप्तविजानाना	१०१३२८
पञ्चसप्ततिपुक्ताणि	८१३७	पुनरन्तरमत्रासीत्	५१६७	पूर्वं कांशा महाकांशा	८१५९
पञ्चस्वद्विपु नीलेषु	५१३५	पुनरन्तरमुल्लङ्घ्य	५१७७	पूर्वं तु विमलं कूटं	४१८३
पञ्चस्वपि विदेहेषु	५११४५	पुनरप्यन्तरं तावत्	५१७१	पूर्वं द्वे शरवत्प्रोक्ते	६११७१
पञ्चाग्रां नवति देशान्	२१६	पुनर्मन्वन्तरं तत्र	५१५६	पूर्वोक्तानीकमुख्यास्ते	१०११८८

पूर्वोक्ते तूतरे ह्रीने	६१६०	प्रासादस्य चतुर्दश	११३५५	भवनादिप्रयाणां तु	९१७७
पूर्वोत्तरस्या सत्यं	११२७५	प्रासादाद्देवराजस्य	१०१२४५	भवनां तु सर्वेषां	९१९
पृथिवीपरिणामश्च	६१८	प्रासादानां च सर्वेषां	११३६१	भवनान्यथ चावासा	९१२
पृथिवीपरिणामास्ते	९१५७	प्रासादानां प्रमाणं च	११३५६	अन्येभ्यः सुरमानुषोऽ-	११५१
प्राणिमास्यां भवेद्वायुः	२११४	प्रासादा ह्यनुदिक्च	१०१७८	मानोरिव परिक्षेप-	६१६७
प्रकीर्णकप्रयस्यापि	७१६६	प्रासादाः पटुशतोच्छ्रायाः	१०१७६	भारतं दक्षिणे वर्षे	१११०
प्रकीर्णकविमानानि	१०१३१८	प्रासादाः सप्ताति रुद्राः	१०१२२५	भारताः पाण्डुकायां तु	१२८८
प्रकीर्णकादिसंस्थानं	७१५२	प्रासादे विजयस्यात्र	११३६५	भारभने स्ववामांसे	११२२
प्रकृत्या धीरगम्भीरा	५१२७	प्रासादो नर्वाति रुद्रः	१०१११६	भवना दशधा देवाः	७११३
प्रकृत्या प्रेम नास्त्येव	७१९२	प्रासादोऽप्रीतिविस्तारः	१०११२४	भूतवान्ता च भूता च	९१७९
प्रक्षेपेण पुनर्नूना	६१८२	प्रियङ्गुफलवर्णश्च	९१५०	भूतानन्दस्य पञ्चाशत्	७१४०
प्रक्षेपेन तदेव स्यात्	६१८७	प्रियङ्गुश्यामका वर्णः	२१४७	भूतानन्दस्य लक्षणा	७१३३
प्रजानां जीवनोपाय-	५१२०	फ		भूतानन्दस्य वेणोश्च	७१३३
प्रजानां पूर्वसुकृतात्	५१९२	फलमृदङ्गसंकार्णः	११३२	भूतानन्दे त्रिपल्यायुः	७१७१
प्रजानां हितकृद् भूत्वा	५११५	ब		भूमिभिः सप्तदशभिः	११३५०
प्रतराणां च मध्ये स्युः	८१२२	यकुलाः पञ्चदशयुक्ताः	७१४	भूमिभूलफलाहारा	५११७२
प्रतिकारमनालोभय	१०१३३९	यहिरिश्चक्रुसंस्थाना	८१७४	भूमी द्वे वर्जयित्वान्ये	८१८८
प्रतिवृत्तरमापाठे	४१५२	यह्न्येवं प्रकाराणि	८१२२२	भूलोकतलवायूनां	८१११
प्रतीकारसुखं जानन्	११२६	बाह्व्यं तु सहस्रार्ध	२११२	भृङ्गा भृङ्गानिभा चान्या	१२७९
प्रत्यक्षं फलमालोभय	१०१३३१	बाह्व्यं तु सहस्रार्ध	९१११	भृङ्गारकलशस्याली-	५११५
प्रत्येकं च चत्तोऽर्ध	९१६०	बाह्व्यं तु सहस्रार्ध	६१११३	भृङ्गारकलशदार्भा	१२९९
प्रत्येकं च चतुर्दश	११३७	बाह्व्यं तु सहस्रार्ध	२१५१	भोगंकरा भोगवती	१११७६
प्रत्येकं लोकपालानां	१०११९९	बाह्व्यं तु सहस्रार्ध	६१५३	भोगा भोगवती चेति	९१३५
प्रथमं विषुवं चास्ति	६११५१	बाह्व्यं तु सहस्रार्ध	६११४	भोगा भोगवती चेका	९१८२
प्रथमः षोडशाम्बस्तः	८१२	बाह्व्यं तु सहस्रार्ध			
प्रथमान्तिमवीष्या	६११३८	बाह्व्यं तु सहस्रार्ध	१०१२०१	म	
प्रथमाहारतोऽंध्य-	८१८३	बाह्व्यं तु सहस्रार्ध	१०१७४	मकरः खड्गी च करभो	७१५०
प्रथमे भवने सोमो	११२५५	बाह्व्यं तु सहस्रार्ध	१०१७७	मघा पुनर्वसु तारे	६११८२
प्रथमो हरितालश्च	११२४४	बाह्व्यं तु सहस्रार्ध	१०११२०	मणिभद्राश्च पूर्णा च	९१४३
प्रदेशान् पञ्चनर्वाति	२१५	बाह्व्यं तु सहस्रार्ध		मणिमुक्तेन्द्रनीलेश्व	१०१२४६
प्रधानपरिवाराः स्युः	७१६७	बाह्व्यं तु सहस्रार्ध	११११३	मण्डले बाहिरे याति	६१२१६
प्रमंकरा चतुर्धा स्यात्	११२०३	बाह्व्यं तु सहस्रार्ध	५१११०	मण्डलेऽप्यन्तरे याति	६१२०६
प्रमाणेनैवमेकैकं	१११४८	बाह्व्यं तु सहस्रार्ध	४१३०	मण्डले मण्डले क्षेपः	६१५०
प्रविशन्ति विलं कृच्छ्रात्	५११६०	बाह्व्यं तु सहस्रार्ध	३१३८	मत्तः पिशाचाविष्टो वा	११११६
प्रविष्टा विर्गतिं भूमि	१०११४७	बाह्व्यं तु सहस्रार्ध	१११६२	मधुमिथजलास्वादः	४११४
प्रविष्टास्त्रिशतं श्रीमो	१०११३२	बाह्व्यं तु सहस्रार्ध	९१८५	मधुरक्षरक्षणाखावा	११३०६
प्राकारागोपुरोत्तुङ्गाः	११३०	बाह्व्यं तु सहस्रार्ध	६११८६	मधुरा मधु रालापा	९१८१
प्रागायताश्चत्तोऽञ्ज	१०१३१०	बाह्व्यं तु सहस्रार्ध	३११२	मध्यमा दक्षिणस्थं च	११२७७
प्राच्यां दिशि समुद्रेऽस्मिन्	२१३३	बाह्व्यं तु सहस्रार्ध	११११८	मध्यमान्त्वान्तरे चेन्द्रोः	६१६४
प्रारम्भे च द्वितीयायाः	५१८	बाह्व्यं तु सहस्रार्ध	३१८	मध्यमे मण्डले याति	६११०८
प्रासादशैलद्रुमसागराद्याः	११३८४	बाह्व्यं तु सहस्रार्ध	३१६२	मध्यमे मण्डले याति	६१२१५

मध्यमेव्यथ कूटेषु	११८४	मूले कृष्णे त्रयोदश्यां	६१४५	योजनाष्टकमुद्रिते	११२१०
मध्यव्यासो द्विकं चकं	३६३	मूले च चैत्यवृक्षाणां	७८८	योजनासंख्यकोटीग्न	७१८
मध्ये तस्य समुद्रस्य	२११०	मूले तृच्छ्रयस्त्राणि	११२६८	योजनोच्छ्रयविष्कम्भं	१८५
मध्ये तु कृष्णराजीनां	१०३१५	मूले मध्ये च गिखरे	११९९	र	
मनोजैविपर्यस्तुप्तः	११३८	मूले मुखे च विस्तारः	२१११	रक्तवज्रयश्चि मुक्ताख्ये	१०८०
मनोहरविमानं च	१०१७२	मूले सहस्रं द्वाविंश	३६८	रतिप्रिया रतिज्येष्ठा	३१३०
मन्दराधाद् गता रज्जु-	४११७	मूलो वृश्चिकवत्प्रोक्तो	६१७४	रत्नकूटमध्यानि	७१७७
मन्दरो गिरिराजश्च	११३२७	मृगस्य शिरसा तुल्या	६१६८	रत्नचित्रतटा वज्र-	१११५२
मन्तन्तरमसंख्येय-	५१४०	मृदङ्गमृङ्गरत्नाङ्गा	५१३३	रत्नप्रमेति तेनेयं	७१९
मन्तन्तरमसंख्येयाः	५१५३	मृदङ्गसदृशाकाराः	४१५८	रत्नस्तम्भमृत्तश्चाह-	११२९१
मयूरहंसकौञ्चबाह्वैः	११२७१	मृदङ्गसदृशो वृष्टः	६१७६	रत्नाकरं च विवेयं	११४०
महदेवोऽभवत्कान्तः	५१८०	मेखलाग्रपुरं चैव	११२५	रत्नाभरणदीप्ताङ्गाः	७१२४
महद्विधास्तु वरुणा	१०१९८	मेघकूटं विचित्रादि	११२८	रत्नांशुद्योतितांशस्य	४१११
महाकल्याणपूजासु	१०३४८	मेघविद्युन्मुखाः पूर्वा	२१३८	रत्नराभरणदीप्ताः	५१३२
महाञ्जनगिरेस्तुल्यो	४१६९	मेघंकरा मेघवती	११२६९	रत्न्या च रमणीया च	४१४३
महादामोऽपिनामा च	१०१८६	मेरुमूलादधः सप्त	१११४५	रविरेन्दुप्रहादचैव	६१२९
महाद्वारस्य बाह्ये च	११३०३	मेरुवृक्षमयो मूले	११२५१	रविजघन्यमे तिष्ठेत्	६१८९
महापद्मोऽथ तिगिच्छः	११८४	मेरोः पूर्वोत्तरस्यां चै	११२२६	रवीन्दुमुक्तामूल्याः	६११६
महाभीमस्य रत्नाढ्या	९१३९	मेपकुक्कुटयुद्धाद्यैः	८१२४	रसाः परमसुखादाः	१०१२५३
महाशुक्रः सहस्रार-	१०१८	य		रायद्वेपवशातीतः	१११७
महास्काञ्चभुजा भान्ति	९१५१	ययासंभवमेतेषु	५११३७	राजती वज्रमूली च	२१२६
महेन्द्राद्विपुरं चैव	११३९	यदा प्रवर्ततां याताः	५१५५	राजधान्य इमा ज्ञेयाः	११२०२
महैकाक्ष च गंभीरा	९१३४	यदायुस्तमेतेषां	५११२६	राजधान्यः पिशाचानां	९१६९
महोरगा दश ज्ञेयाः	९१३२	यक्षोच्चरं सुभद्रं च	१०३४	राजाङ्गाणस्य बाह्ये च	११३७६
माघे कृष्णे च सप्तम्यां	६१४३	युक्तः प्राणिदयायुगेन	१११५०	राजाङ्गाणस्य मध्येऽस्ति	११३५३
मानं नन्दनसंस्थाना	११२५८	युक्ता द्वारसहस्रेण	११२०७	रुचकं मन्दराख्यं च	१०१२७८
मानाख्यं चारणाख्यं च	११२५३	युगमुख्यमुपासीना	५११०१	रुचका रुचकीतिश्च	४१८७
मानुषोत्तरविष्कम्भात्	४१६१	ये च षोडश कल्पाश्च	१०३६	रुचकोजः परो द्वीपो	४१६
मानुषोत्तरखीलश्च	४१९२	योजनानामधस्त्यक्त्वा	७१८	रुसाः क्रूरा जडा मूलाः	५११२७
मानुषोत्तरखीलाच्च	६१३५	योजनानामितो गत्वा	७१९६	रूपपालिन इत्यन्ये	९१२९
मार्दवार्जवसंपन्नाः	५१२६	योजनानां भवेत् त्रिंशत्	६११९२	रूपवस्तुदिता देवी	९१२४
मालावली सभासंज्ञा	११३३८	योजनानां भवेत्पष्टिः	११९८	रौद्रः श्वेतश्च मैत्रश्च	६११७
माल्यवान् दक्षिणे नद्यां	१११५०	योजनानां शतं दीर्घं	११३२१	रोहिण्यं षोडशाक्षीं तु	१११०८
माहेन्द्रे नियुतान्यष्टौ	१०३८	योजनानां शतं दीर्घां	१०१२४३	रोहिणीं वरुणामा च	६११९८
मियुनोत्पत्तिकास्ते च	२१४५	योजनानां शतं पूर्णं	१७	ल	
मुक्ताजालैः सलम्बूपैः	१०१२४९	योजनानां सहस्राणि	९१८६	लक्षणाङ्कितदेहानां	१११३१
मुखभूम्योर्विशेषस्तु	११२४०	योजनानां सहस्रे द्वे	९१७०	लक्षस्थानात्क्रमाद् ग्राह्यः	१८
मुख्यप्रासादके वेदी	११३६२	योजनानि त्वसंख्यानि	१०११०५	लताङ्गां च लताह्वं च	५११३५
मुख्यप्रासादमानास्ते	११३५९	योजनानि दशोत्पत्य	१११९	लभते वस्तुनं ज्ञानात्	११३३
मूलपुष्पफलैरिष्टैः	५१२४	योजनानि नवोद्विद्धा	११३७२	लवणादिकविष्कम्भः	२१५०
मूलपूर्वत्रिकं पुण्य-	६११८८	योजनाष्टकमुद्रिता	१०१२६७		

लवणाब्धौ च कालोदे	४।१५	वंशालं पुष्पचूलं च	१।३२	विस्तृतिद्विसहस्रं च	१।२१९
लवणे द्विगुणा वीथ्यो	६।३१	वापीत्युत्पल्लुमा च	१।२७०	विशतिर्भवनेन्द्राणां	७।३८
लान्तवार्धं प्रिया देव्यः	१०।१३३	वापीनां बाह्यकोणेषु	४।४९	विशतिश्च चतुष्कं च	१।५७
लान्तवार्धं भवच्छक्रं	१०।१२८	वारुणीलवणस्वादौ	४।१३	विशतिश्च पुनश्चाष्टौ	१।२२९
लवणस्य जगत्याश्च	६।७२	वालकं पुष्पकं चैव	१०।२७१	विशतिश्च सहस्राणि	९।६५
लोकपालसुरस्त्रीभिः	१०।२०५	विक्रिया चाशुभा तेषां	८।१०५	विशतिश्चानते वेद्या	१०।२३१
लोकाग्रे क्रोशयुग्मं तु	८।१४	विजयं वैजयन्तं च	१।३४२	विशतिश्चाष्टसंयुक्ता	१०।२११
लोकालोकविभागज्ञानं	१।१	विजयं वैजयन्तं च	४।७९	विशतिं च सहस्राणि	१०।१४३
लोलवत्सा च दशमी	८।२६	विजयं वैजयन्तं च	१०।४८	विशतिं तु सहस्राणां	१०।११
लोहाम्भोभरिताः कुम्भ्यः	८।२११	विजयाद्रुत्तरस्यां च	१।३७१	विशतिः स्युः सहस्राणि	१०।४०
लोहितं चाञ्जनं तेषां	१।२५९	विजयाद्याश्चतस्रश्च	४।७२	विगती रत्नमुस्तम्भाः	७।८९
व		विजयाधकुमारं च	१।४४	वीथ्यः पञ्चदशोन्नीः स्युः	६।३०
वक्ष्ये स्तुत्वा नुतामीशान्	७।१	विजयाधर्षच चैत्यानि	३।१७	वीर्यसाररसोपेतं	५।१७
वज्रघातौ च वज्रे च	९।७६	विजयाधर्षितः शिशु-	३।४७	वृकास्या व्याघ्रवक्त्राश्च	३।४८
वज्रमूर्तिः सपीठोऽस्मिन्	१०।२५८	विजयाधर्षितमाम्ना	५।१५९	वृक्षभङ्गशिलाभेदैः	५।१५८
वज्रं वज्रप्रभं नाम्ना	१।२५७	विजयाधर्षेषु सर्वेषु	१।३२५	वृतः सामानिकैर्देवैः	१०।२५५
वज्रं सिंहश्च कलशौ	७।९१	विजया वैजयन्ती च	१।२०५	वृद्धिचक्राणां सहस्राणां	८।११२
वज्राख्यमष्टमं कूटं	१।२६७	विजया वैजयन्ती च	४।४२	वृषभस्तीर्यकुचैव	५।१२२
वत्सा सुवत्सा महावत्सा	१।१९४	विजयेन समा शेषाः	१।३८२	वृषभास्तुरगाश्चैव	१०।१८३
वदनोऽवभृजैर्भान्ति	९।५३	विदिक्षु क्रमशो हैमी	१।२८३	वेणुदेवः सुपर्णानां	७।२७
वधवध्वनवाद्याभिः	८।१०९	विदिक्षु दिक्षु चाप्यस्य	४।८९	वेतालगिरयो भीमाः	८।११४
वप्रा सुवप्रा महावप्रा	१।१९६	विदिक्ष्वपि च चत्वारि	२।१५	वेदूर्यमष्टकं कूटं	४।७४
वरापिष्टविमानेशो	१।२६२	विदेहविस्तृतिः पूर्वा	१।२२२	वेदूर्यवरसंज्ञश्च	४।१०
वराहो मुकुटे चिह्नं	१०।९१	विदेहानां स्थितौ मध्ये	१।२२०	वेदूर्यवृषभाश्चास्तु	१।२१७
वरुणस्य समानां च	१०।२०७	विद्युतां हरिषेणश्च	७।२९	वेदूर्यं रजतं चैव	१०।२७७
वरुणस्य समानां च	१०।२१६	विनयादिचरी चान्या	१।२६	वेदूर्यं सचकं कूटं	४।८६
वर्णा यथा पञ्च सुरेन्द्रापे	१।३८३	विभक्तेः पञ्चदशभिः	६।१४९	वेरोचने त्रिपल्यं च	७।८२
वर्णहारगृहायुभिः	३।५२	विभ्रान्तस्त्रस्तनामा च	८।२४	वेरोचनेऽधिकं तच्च	७।७९
वर्तमाने रवौ बाह्ये	६।९३	विमानानां च लक्षाणि	१०।२१	वैलम्बनस्य पञ्चाशत्	७।३७
वर्धमानं महावीरं	१०।१	विधिघ्नरत्नमयानति-	३।७७	वैशाखे कार्तिके मध्ये	६।९१
वर्षद्वयेन साधेन	६।१३४	विशाखा चाष्टमे चानु-	६।१८३	वैश्वस्य सिंहकुम्भाभा-	६।१७५
वर्षात्तु द्विगुणः शूलः	१।१५	विषदग्ध्रान्निनिर्वग्धाः	५।१६३	वैश्वे स्थिते रविमुते	१।१५२
वल्गुप्रभविमानेशः	१।२६४	विषयेषु रतिं भूदा	१।११८	व्यतीतद्वीपवाधिभ्यो	४।१६
वल्मीकशिखया तुल्याः	६।१७०	विष्कम्भपरिघी तस्य	१०।३०९	व्यन्तराणामसंख्येया	७।१०
वल्कीगुल्मद्रुमोद्भूतं	५।२०	विष्कम्भा नवसहस्राणि	३।२५	व्यवसायसभां भूयो	१०।३३३
वसत्याः पृष्ठभागे च	१।३०८	विस्तारश्च सहस्रार्ध	१।३७९	व्यस्तानि नियुतार्धं च	४।४६
वसुमत्का वसुमती	१।३३	विस्तारो मानुषक्षेत्रे	१।१३	व्याघ्रगृध्रमहाकडक-	८।१०८
वसुंधरायां चित्रायां	९।६	विस्तृता धनुषां पट् च	१।३३६	व्याधिभिर्गुणपरसर्वैः	१।१२९
वस्त्रैरामरणैर्गन्धैः	१।२६१	विस्तृतानि शतं चैकं	१०।९७	व्यालकीटमृगव्याधैः	५।१५१
वहन्ति चाभिमोगास्ते	६।१८	विस्तृतानि हि कुण्डानि	३।१४	व्रजन्ति तापसोत्कृष्टाः	१०।८१



स		सप्तैव च सहस्राणि	८।२१	सहस्राणामशीतिश्च	७।६
स एव युगितक्षेपः	६।४३	सप्तैव च स्युरानीकाः	७।४७	सहस्राणामशीति च	१।९४
सक्रोशपट् च विस्तीर्णा	१।९३	समन्ततोऽभ्यनन्तस्य	१।३	सहस्राणां च चत्वारि	६।११९
सक्रोशानिहृ षट् तूष्णं	१।२५९	समरुन्ना नन्दनादूर्ध्वं	३।३७	सहस्राणां त्रिपष्टि च	६।११६
सचतुर्भागमभ्युति-	८।९३	समोभयमानां च	१।२१९	सहस्राणां भवेत्पञ्च	६।११७
सचतुर्भागपद्माढ-	१।२२२	समा उन्ताः पटप्येताः	५।१६५	सहस्राणि खलु त्रिशत्	३।२९
सचतुष्का सहस्राणां	१।२१४	समाख्याताश्च संज्ञाभिः	१।२१३	सहस्राणि दशागाढं	२।१६
सचतुःपञ्चमांशेषु	६।१३६	समासहस्रद्वयेन	१।२२७	सहस्राणि नव त्रीणि	३।२८
सज्जाला विस्फुलिङ्गाढयः	८।११३	समासहस्रशेषे च	५।१७३	सहस्राध्वनुव्यासा	१।३५२
सत्येकगमने पञ्च	२।४१	समिता परिपञ्चाम्ना	१।१६०	सहस्राध्वं परोवारः	१।१७५
सत्रिपञ्चमभागं च	६।१३५	समुद्रविद्युतस्तनिताः	७।७३	सहस्राध्वं योजनानि	३।२७
स त्रिपष्टि सहस्राणां	६।११८	समुद्रे त्रिशतं त्रिशत्	६।२९	सहस्रैरष्टसप्तत्या	७।११
सदृशी गङ्गया सिन्धुः	१।१०५	सरस्वती प्रिया यस्य	९।२७	सहस्रैः सप्तभिर्गङ्गा	१।१०३
सदैवाचरितरास्तेषां	१।३३७	सर-कुण्डमहानद्यः	३।१६	सहस्राणां बलिस्त्वैवाः	६।२०२
सन्ततैश्चरितैस्तीव्रैः	८।११०	सर्वतो रहितस्ताभिः	१।१३६	सहस्रेयमनुदिक्वेकं	१।१५७
सप्तकक्षं भवेदेकं	१।१८९	सर्वदा सर्वजीवानां	१।११२	सहस्रेयविस्तृता ब्रह्म-	१।१५१
सप्तति च सहस्राणि	६।११०	सर्वमन्दः शशी गत्या	६।२१	सहस्रेयविस्तृता ज्ञेया	८।५७
सप्ततिः स्युर्महेन्द्रस्य	१।१५१	सर्वरत्नमयी मध्ये	१।३३१	सहस्रेयविस्तृतानां तु	८।७७
सप्तत्रिंशत्तमर्घं च	९।७१	सर्वाण्येतानि संवेष्ट्य	१।३१४	सहस्रेयान्दसहस्राणि	१।३०२
सप्तत्रिंशत्परिक्षेपो	१।२३८	सर्वाण्येतानि द्विदशोत्पत्य	१।१४	संयतासंयतः षष्ट्याः	८।१०४
सप्तत्रिंशत्तत्पुनः सार्धां	१।३४८	सर्वाण्येतानि दुत्कृष्टं	१।२३४	संयतसरे तु द्वाविंशे	१।१५३
सप्तत्रिंशत्सहस्राणि	१।६२	सर्वाण्येतानि च दीर्घं च	१।२३३	संवेष्ट्य तद्वनं रम्यो	१।३२०
सप्त दण्डानि रत्नीस्त्रीन्	८।७९	सर्वं कायप्रवीचाराः	७।६९	सागरोपमसंख्याभि-	१।२२९
सप्तद्विकं चतुष्कं च	३।५६	सर्वेषु तेषु कुटेषु	३।७४	साधिकं पूर्वमुत्कृष्टं	१।२४१
सप्तद्विकृतिपञ्चाष्टा	३।१०	सर्वेषु तेषु शैलेषु	४।५१	साधिकं सप्तपत्यं स्यात्	१।२४०
सप्तदश राक्षसा भीमा	९।३६	स समतिरनुध्याय	५।४४	साधिकेनैव तेनोत्तं	६।२०८
सप्त पञ्च च चत्वारि	८।१२	सहस्रगाढकं वज्र-	४।४८	सान्त्कुमारसर्वाङ्ग-	१।२९८
सप्त पञ्च चतुष्कं च	८।१३	सहस्रगुणितशीति-	८।३	सामानिकप्रतीन्द्राणां	१।२२३
सप्तमस्य परिक्षेप-	१।२४७	सहस्रमवगाढाश्च	३।२१	सामानिकप्रतीन्द्रेषु	७।६८
सप्तमाः सर्वतो' द्रा	९।४४	सहस्रमवगाढाद्यो	७।९४	सामानिकसहस्राणि	७।३९
सप्तम्या अग्रसिष्ठानात्	८।१००	सहस्रमायतः पञ्चः	१।८३	सामानिकसहस्राणि	९।६१
सप्तम्या निर्गतो जन्तुः	८।९८	सहस्रविस्तृता मूले	१।११४	सामानिकसहस्राणि	१।१५०
सप्तम्यां खलु रेवत्यां	६।१४१	सहस्रशोऽपि छिन्नाङ्गाः	८।१२६	सामानिकसुराणां स्युः	१।१३८
सप्त पट् पञ्च पञ्चैव	८।३६	सहस्रसप्तकं पञ्च-	६।११२	सामानिकादिभिः सार्धं	१।२६६
सप्त सान्त्कुमारै स्युः	१।२३०	सहस्रं च चतुष्काणां	१।२०८	सारस्वताश्च आदित्याः	१।३१६
सप्त षट् पट् द्विकं चैव	१।१९५	सहस्रं त्रिशतं त्रिशत्	३।७०	सार्धं द्विपत्यमायुष्यं	७।७६
सप्ताग्रमध्यमेजीति-	१।६७	सहस्रं दशकेनोत्तं	६।२२८	सार्धं द्विपट्टद्वारस्य	९।७२
सप्तादश च लक्षाणां	१।२१६	सहस्रं परयोर्देव्यः	१।२००	सार्धं पत्यमायुषो देव्यः	१।२२०
सप्तादश पुनः पञ्च	६।१२७	सहस्रं विस्तृतं मूले	१।१४७	सार्धं पट् च सहस्राणि	८।१९
सप्ताहपञ्चमासाश्च	१।३०३	सहस्राणामशीतिश्च	१।६९	सार्धानि द्वादशागाढः	१।११४



सार्धेन द्वादशाह्वेन	७।७२	सीमन्तकोऽय निरयो	८।२३	स्तब्धाः सुग्धाः कृतघ्नाश्च	५।१४८
सार्धे सहस्रे नीलाद् द्वे	१।१४९	सुखस्पर्शसुखालोक-	१०।३२९	स्थले सहस्रार्धपृथौ	१।१२८
सार्धैः षोडशभिः स्त्रीणां	१०।१२६	सुगन्धकुसुमाच्छन्न-	७।२०	सनात्वा ह्रदं प्रविश्याग्रे	१०।३३३
सावित्राध्वर्यसंज्ञौ च	६।१९९	सुघोषा विमला चैव	९।८०	स्फटिकं तपनीयं च	१०।२७
साण्डभागं त्रिकं चाग्रे	१।३४७	सुज्येष्ठोऽय च सुग्रीवो	९।६४	स्फटिकं रजतं चैव	४।७३
सिद्धं च माल्यवान् नाम्ना	१।१७०	सुपर्णानां च तत्स्थाने	७।८०	स्फटिकानन्दकूटे च	१।१६९
सिद्धं विद्युत्प्रभं कूटं	१।१७३	सुपर्णानां सहस्राणां	७।५८	स्यान्नित्योद्द्योतिनी चान्या	१।२९
सिद्धं शिखरिणः कूटं	१।७९	सुरूपाः प्रतिरूपाश्च	९।२२	स्वद्विभागयुतामस्यात्	४।१९
सिद्धं सीमनसं कूटं	१।१७२	सुरूपाः सुभगा नार्यौ	५।३१	स्वप्रतरस्त्रपिण्डेन	८।१८
सिद्धाख्यमुत्तरार्धं च	१।८१	सुरेन्द्रकान्तमपरं	१।३४	स्वप्रतरस्त्रपिण्डोना	८।१७
सिद्धाख्यं रुमिणो रम्यकं	१।७८	सुपमा सुषमान्ता च	५।३	स्वभावमधुराश्चैते	५।११२
सिद्धानां भाषितं स्थानं	१।११	सुख्यद्वयुलस्य संख्यात-	४।२२	स्वयंप्रभविमानेशः	१।२६०
सिद्धायतनकूटं च	१।४३	सोनामहत्तराणां च	१।१४१	स्वयंभूरमणो द्वीपः	४।९०
सिद्धायतनकूटं च	१।५९	सोनामहत्तराणां च	७।६५		
सिद्धायतनकूटं च	१।६६	सोनामहत्तराणां च	७।७८	ह	
सिद्धायतनकूटं च	१।१६८	सोनामहत्तराणां च	१०।२२५	हत्वा कर्मरिपून् धीराः	१०।८७
सिद्धायतननीले च	१।७६	सोनामहत्तराणां च	५।२९	हरितालाह्वके द्वीपे	९।७५
सिद्धार्थः सिद्धसेनश्च	६।२००	सौकादशशतं चैक-	६।१८०	हरिभृगिरिकोदण्ड-	६।१२२
सिद्धाः शुद्धा विमुक्ताश्च	१।१९	सोमो यमश्च वरुणः	१०।१९६	हरिभृगुनुराद्यो च	६।२१३
सिद्धो विचित्रचारित्रः	१।११५	सौधर्मचमरेशान-	४।५३	हस्तद्वयसमुच्छ्रया	५।१५२
सिन्धोरपि सुरादेव्या	१।६०	सौधर्मदेवीनामानि	१०।१७८	हस्तमात्रं भुवो गत्वा	१०।७
सिंहगजवृषभखगपति-	१।३१६	सौधर्मस्येव मानेन	१०।१०३	हस्तमूलत्रिकं चैव	६।१८४
सिंहाकारा हि तौ प्राच्यां	६।१७	सौधर्मः प्रथमः कल्पः	१०।१७	हंसकौञ्चभृगेन्द्राख्यैः	१।३४०
सिंहासनं तु तन्मध्ये	१।२७४	सौधर्मादिवतुष्के च	१०।२७४	हामाकारी च दण्डो	५।१२४
सीतान्निपद्योर्मध्ये	१।१९७	सौधर्माद्यास्तु चत्वारः	१०।९०	हाहासंज्ञाश्च गन्धर्वाः	९।२५
सीताया उत्तरे तीरे	१।१५८	सौधर्मं व समेशाने	१०।२६३	हिमवत्प्रभृतीनां च	३।५
सीता हरिसहं चेति	१।१७१	सौधर्मं सोमयमयोः	१०।२०६	हिमवद्गुमिषौलेपु	५।३६
सीतोदा कूटमपरं	१।१७४	सौमनसवने स्याच्च	१।२५०	हिमवानादितः क्षालः	१।१२
सीतोदापरविदेहं	१।७३	सौमनसाधंमानानि	१।३२४	हेमरत्नमयेज्येते	१०।३४५
सीतोदापि सतो गत्वा	१।१११	सौमनसे गिरेर्व्यासः	३।३३	हेमार्जुनमयी क्षाली	१।१३
सीतोदापूर्वतीरस्थं	१।१५९	सौमनसेपुकारेषु	१।२९२	ह्रीकूटं हरिकान्तामाः	१।६७
सीमन्तकस्य दिक्षु स्युः	८।५०	सौम्यं च सर्वतोभद्रं	१०।२८०	ह्रीर्धृतिः कीर्तिबुद्धौ च	१।८७

## २. उद्धृत-पद्यानुक्रमाणिका

पद्य	पृष्ठ	किस ग्रन्थसे	पद्य	पृष्ठ	किस ग्रन्थसे
अदृष्टपूर्वा तौ दृष्ट्वा	८७	आ. पु. ३-६९	गणियामहत्तरोणं	२०७	ति. प. ८-४३५
अर्मंतरराजीवो	२१३	ति. प. ८-६११	गंगासिधुणदीणं	९९	ति. प. ४-१५४७
अरुणवरदीववाहिर-	२१२	ति. प. ८-५९७	चत्तारि चउदिसासुं	५६	ति. प. ४-२४७९
अरुणवरदीववाहिर-	२१३	ति. प. ८-६०९	चत्तारि य लक्खाणि	२१५	ति. प. ८-६३४
अन्वावाहसरिच्छा	२१५	ति. प. ८-६२७	चत्तारि लोयवाला	१३८	ति. प. ३-६६
अन्वावाहारिट्ठा	२१४	ति. प. ८-६२६	वरमे खुदजंभवसा	८६	त्रि. सा. ७९१
असुरचचके सेते	१४२	त्रि. सा. २४१	बदाभा सन्वाभा	२१४	ति. प. ८-६२१
अह्वा ससहरविबं	१२५	ति. प. ७-२१५	चित्तोपरिमत्तलादो	४८	ति. प. ४-२४००
आउपरिवारबद्धी	१४२	त्रि. सा. २४२	चोदसपुव्ववरा पडि-	२११	त्रि. सा. ५४०
आदिमचउकप्पेसुं	१२२	ति. प. ८-५९९	छल्लक्खा छावट्ठी	३२	ति. प. ८-२९७
आदी अंतविसेसे	१५७	त्रि. सा. २००	जर्सि मग्गे ससहर-	१२४	ति. प. ७-२०६
इदि एकेक्ककलाए	१२४	ति. प. ७-२१२	जादजुगलेसु दिवसा	८६	त्रि. सा. ७८९
इदयसेठीवद्धय-	१५३	त्रि. सा. १६८	जेट्ठभवणाण परिदो	१६६	त्रि. सा. २९९
इदा रायसरिच्छा	१३७	ति. प. ३-६५	जेट्ठावरभवणाण	१६६	त्रि. सा. २९८
उच्छेहजोयणणं	४४	ति. प. ५-१८१	जोयणसहस्सवासा	७८	ति. प. ५-६८
उहुणामे पत्तोक्कं	१७७	ति. प. ८-८३	जोयणसख,सखा-	१३५	त्रि. सा. २२०
उहुणामे सेडिगदा	१७७	ति. प. ८-८४	णइरिदिसाविभाए	३५	ति. प. ४-१९५७
उणवीससहस्साणि	२१५	ति. प. ८-६२९	णामेण किण्णराई	२१२	ति. प. ८-६०२
उत्तरदक्खिणदीहा	२१३	ति. प. ८-६०५	णिम्माणराजणासा	२१५	ति. प. ८-६३०
उत्तरदक्खिणदो पुण	२२४	कत्तिगेया. २१९	णिरयचरो णत्थि हरी	१६२	त्रि. सा. २०४
उत्तरदक्खिणभागे	२१९	ति. प. ८-६५४	तग्गिरिवरस्स होति उ	८०	ति. प. ५-१२२
उत्तरदिसाए रिट्ठा	२१४	ति. प. ८-६१९	तच्छिविदूण तत्तो	२१६	ति. प. ८-६६०
उत्ताणधवलछत्तो	२१९	ति. प. ८-६५७	तणुरक्खा तिप्परिसा	१३७	ति. प. ३-६४
उस्सप्पिणीय विदिए	१०१	त्रि. सा. ८७१	तत्तस्तुतीयकालेस्मिन्	८७	आ. पु. ३-५५
एकोरुगल्लुलगा	५६	ति. प. ४-२४८४	तत्थ य दिसाविभाए	३५	ति. प. ४-१९५८
एक्कत्तीससहस्सा	२१५	ति. प. ८-६३२	तदणंतरमगाइ	१२४	ति. प. ७-११०
एक्कदुगसत्तएक्के	२१२	ति. प. ८-५९८	तदपदीणमादिम-	८६	त्रि. सा. ७९०
एक्कसयं पणवण्णा	५६	ति. प. ४-२४८२	तम्मज्जवहुलमट्ठ	२१९	ति. प. ८-६५८
एक्कं कोसं गाढो	३३	ति. प. ४-१९५०	तम्मूले एक्केक्का	२०४	ति. प. ८-४०६
एक्केक्ककिण्णराई	२१२	ति. प. ८-६०३	तन्वीहीयो लघिय	१२४	ति. प. ७-२०७
एक्केक्कस्स दहस्स य	१८	ति. प. ४-२०९४	तस्साणदिसाभागे	३५	ति. प. ४-१९५५
एक्केक्कोसि इदे	१३७	ति. प. ३-६३	तस्सोसलमणुहि कुला-	१०१	त्रि. सा. ८७२
एतो तौ प्रतिदृश्येते	८७	आ. पु. ३-७०	ताण उववेसेण य	२१	ति. प. ४-२१३७
एदम्मि तम्मि वेसे	२१३	ति. प. ८-६१३	ताणं विमाणसंखा	२०६	ति. प. ८-३०२
एदस्स चउदिसासुं	२१६	ति. प. ८-६५९	साहे ससहरमंडल-	१२४	ति. प. ७-२०८
एदाए बहुमज्जे खेत्तं	२१९	ति. प. ८-६५६	तुसिदन्वावाहाणं	२१४	ति. प. ८-६२३
एदाणं देवाणं	५३	ति. प. ४-२४७०	ते चउचउकोणसुं	७८	ति. प. ५-६९
ककुभं प्रति मूधंस्य-	१४३	[ ]	तेरादिदुहीणदिय-	१५२	त्रि. सा. १५३
कल्पागोक्कहवीर्याणां	८७	आ. पु. ३-५६	ते लोयतियदेवा	२१४	ति. प. ८-६१६
किणरक्किपुरिसा य महो-	१६९	त्रि. सा. २५१	ते सन्ने वरदीवा	५६	ति. प. ४-२४८३
कूडाण उवरिभागे	१६६	ति. प. ६-१२	तेसि असोयचंपय-	१७०	त्रि. सा. २५३
कूडवरि जिणगेहा	१३६	[ ]	तेसि कमसो वण्णा	१७०	त्रि. सा. २५२
कोसिक्कसमुत्तुगा	६७	अं. प. ११-५४	दक्खिणदिसाए अरुणा	२१४	ति. प. ८-६१८

पद्य	पृष्ठ	किस ग्रन्थसे	पद्य	पृष्ठ	किस ग्रन्थसे
दक्षिणदिसाविभागे	३५	ति. प. ४-१९५६	मेरुसमलोहिपिंडं	१५९	ति. प. २-३२
दहदो गंतूणगो	१९	त्रि. सा. ६६०	मोत्तूणं मेरुगिरि	६३	ति. प. ४-२५४७
दिसिदिसितरभागे	८२	ति. प. ५-१६६	रयणपुद्गुद्वीदो	१५९	त्रि. सा. १५२
दीवा लवणसमुद्रे	५६	ति. प. ४-२४७८	राजीणं विच्चाळे	२१३	ति. प. ८-६१४
दीहेण छिदिदस्स य	२१३	ति. प. ८-६०७	राहूण पुरतलाणं	१२४	ति. प. ७-२०५
दुत्तडादो सत्तसयं	५२	त्रि. सा. ९०४	रुवहियपुव्विसंखं	१५४	त्रि. सा. १७१
दुमु दुमु चट्टु दुमु	२०८	त्रि. सा. ५४३	लवणं वारंणितियमिदि	७३	त्रि. सा. ३१९
देवा विज्जाहरया	९९	ति. प. ४-१५४८	वट्टादीणं पुराणं	१६६	त्रि. सा. ३००
द्वयोर्द्वयोश्च पट्के च	२०८	[ ]	वण्ही मरुणा देवा	२१४	ति. प. ८-६२५
पडिंदाणं सामाणिमाण	१९५	ति. प. ८-२८६	विच्चाळयासं तह	२१३	ति. प. ८-६१०
पडिवाए वासरादो	१२५	ति. प. ७-२१४	विजयं च वैनयतं	४२	त्रि. सा. ८९२
पडभासणमिह जित्तं	१५८	त्रि. सा. १९३	विजयादिदुवाराण	४२	ति. प. ४-७३
पडमिदे दसणउदी-	१५७	त्रि. सा. १९८	विसकोटठा कामधरा	२१४	ति. प. ८-६२२
पण्णरस सहस्साणि	२१५	ति. प. ८-८२८	वेकपदं चयगुणिदं	१५२	त्रि. सा. १६३
पण्णाहियपंचसया	५६	ति. प. ४-२४८१	वैलंघरभृजगविमा-	५१	त्रि. सा. ९०३
पदराहदविलवहलं	१५४	त्रि. सा. १७२	सन्कुलिकणा कण-	५६	ति. प. ४-२४८५
परिवारसमाणा ते	१३८	ति. प. ३-६८	सत्तपदे देवीणं	१९१	त्रि. सा. ५०८
पर्यस्य दशमो भागः	८७	आ. पु. ३-६४	सत्तावीससहसा	२१५	ति. प. ८-८३१
पवणीसाणदिसासुं	३५	ति. प. ४-१९५४	सत्तेक्क पंच एकक य	२२४	कतिगैया. ११८
पंचत्तीससहसा	२१५	ति. प. ८-८३३	सदापुधितभोभायं	८८	आ. पु. ३-७१
पंचसभागपमाणा	१५३	त्रि. सा. १६७	सयल्लदमदिराणं	२०४	ति. प. ८-४०५
पंचसयजोयणाणि	५६	ति. प. ४-२४८०	सव्वत्थसिद्धिद्वय-	२१९	ति. प. ८-६५२
पाणंगत्तारिजंगा	८४	ति. प. ४-३४२, ८२९	ससिविवस्स दिणं पडि	१२४	ति. प. ७-२११
पीत्ता च पीतपप्पा च	२०८	[ ]	संक्षिप्तोऽम्बुधिरूवाध-	५०	[ ]
पुड्ढविदयमेगूणं	१५३	त्रि. सा. १६५	संखेज्जोयणाणि	२१२	ति. प. ८-६०१
पुज्जावरआयामो	२१३	ति. प. ८-६०८	संखेज्जोयणाणि	२१३	ति. प. ८-६०४
पुज्जावरभागेसुं	१९	ति. प. ४-२१२८	संखेज्जोयणाणि	२१३	ति. प. ८-६०६
पुज्जावरण तीए	२१९	ति. प. ८-६५३	संसारवारिरासी	२१३	ति. प. ८-६१५
पुज्जावरणं सिहरि-	५७	ति. प. ४-२४८८	सायरदसमं तुरिये	१५७	त्रि. सा. १९९
पुव्वत्तरदिग्भागे	२१४	ति. प. ८-६१७	सारस्सदणामाणं	२१४	ति. प. ८-६२०
पुष्पदत्तावय. पाठथां	८७	आ. पु. ३-७	सारस्सदरिट्ठाणं	२१४	ति. प. ८-६२४
पोवखरणीणं मज्जे	३३	ति. प. ४-१९४९	सिहस्ससाणहयरिउ-	५७	ति. प. ४-२४८६
प्रतिश्रुतिरिति क्थातः	८७	आ. पु. ३-६३	सिहासणमहरम्मं	३४	ति. प. ४-१९५१
वदरस्सामलयप्पम-	८६	त्रि. सा. ७८६	सिहासणम्मि तस्सि	३५	ति. प. ४-१९६१
वादासहस्साणि	५३	ति. प. ४-२४५७	सिहासणस्स चउसु वि	३५	ति. प. ४-१९६०
वाहिरचउराजीणं	२१६	ति. प. ८-६६१	सिहासणस्स पच्छिम-	३५	ति. प. ४-१९५९
वाहिरभागाहिंतो	२१६	ति. प. ८-६६२	सिहासणस्स पुरदो	३४	ति. प. ४-१९५३
वाहिरमज्जन्मत्तर-	१३८	ति. प. ३-६७	सुकमहासुपुकगदो	१७६	त्रि. सा. ४५३
वाहिरराजीहिंतो	२१३	ति. प. ८-६१२	सेदीणं विच्चाळे	१५३	त्रि. सा. १६६
मच्छमुहा कालमुहा	५७	ति. प. ४-२४८७	सेदीवद्धे सन्ने	१७७	ति. प. ८-१०९
मज्झिमचउजुगलाणं	१७६	त्रि. सा. ४५४	सोम्मं मव्वदमहा	२०६	ति. प. ८-३०१
मनुष्यक्षेत्रमानः स्यात्	१५०	[ ]	सोहम्मदादिउक्के	२०६	ति. प. ८-४४१
मुक्का मेरुगिरिदं	६३	ति. प. ४-२७९१	सोहम्मदासणदो	३४	ति. प. ४-१९५२
मूलम्मि रंदपरिही	२१२	ति. प. ८-६००	सोहम्मसाणसण-	१७५	त्रि. सा. ४५२
मेरुगिरिपुव्वदक्षिण-	२१	ति. प. ४-२१३६	होदि दु सयंपहसंखं	२०६	ति. प. ८-३००
मेस्तलादु विवद्धं	२२४	त्रि. सा. ४५८			

### ३. विशिष्ट-शब्द-सूची

( भौगोलिक एवं दार्शनिक शब्दोंके साथ देव-देवियों आदिके नाम )

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
अकाम	१७३	अनिन्दित	१६७	असम	८८, ९७
अकामनिर्जरा	१८३	अनिन्दिता	३३, १६८, १७२	असमांग	९७
अकालमरण	१६४	अनीक	१३८, १७०	अमितगति	१३६, १३७, १९५
अक्षोभ्य	४	अनीककक्षा	१३९	अमितवाहन	१३६, १३७
अग्नि	१२५, १२८	अनीकमुख्य	१९५	अमृतमेघ	१००
अग्निकुमार	१३५	अनुत्तर	१७४, १७६, १८३	अमोघ	८१, १७७
अग्निज्वाल	४	अनुत्पन्नक	१७४	अम्बरतिलक	४
अग्निवाहन	१३६, १३७	अनुविश	१७४	अम्बा	१७२
अग्रमाहिणी	१९३	अनुविशु	१७६, १८३	अयन	१२१, १२३, १२८
अचलात्म	९७	अनुराधा	१२५	अयोध्या	२४
अचोक्ष	१६६	अन्तरवासी	१७४	अरजस्का	३
अच्युत	१७५, १७७, २२३	अन्दा	१४८	अरजा	२४, ७७
अच्युतेन्द्र	१९१	अपदशान	९	अरिष्ट	१०३, १०४, १२५
अज	१२८	अपरविदेह	२५, २०४	अरिष्ट	१७७, २११
अटट	८८, ९७	अपरविदेहकूट	८	अरिष्ट मन्धकार	७९
अटटोंग	९७	अपराजित	३, ८१, १७९	अरिष्टकोति	१९५
अतिकाय	१६८	अपराजिता	२४, ७७, ८०	अरिष्टपुरी	२४
अतिदुःपमा	८३	अपू	१२८	अरिष्टविमान	३२
अतिनिरुद्धा	१५५	अपूचर	१६०	अरिष्टा	२४, १४५, १५९
अतिनिवृष्टा	१५५	अप्रतिप्यान	१४८, १५०, १६१	अरिजय	३
अतिपिपासा	१५४	अन्वहुल	१४५	अरुण	७२, ७६, ७८, १२८
अतिपुष्प	१६८	अन्वहुला	१३४	अरुण	१७७, २१०, २११
अचिन्ति	१२८	अश्व्य	१५९	अरुणप्रभ	७६
अधरलोक	१	अभिचन्द्र	९१	अरुणवर	७८
अधिकभास	१२०	अभिजित्	१०४, १०७, १२१	अरुणभास	७२
अधोलोक	१३४, २२३	अभियोग	१२८	अरुणी	४
अध्युपित	१६५	अभिसौम्य	१६५	अर्चा	१७०
अध्वर्य	१२८	अभिचर्षी	१२८	अर्चि	१५९
अनन्तज्ञान	१६५	अभिपेक्षसा	४६	अर्चिनी	१९३
अनन्तदर्शन	१६५	अभ्र	१७७	अर्चिमालिनी	१३२, १७९
अनादर	१६, ७५	अभ्यनस्क	१६०	अर्चिमाली	२०५
अनिच्छा	१५४			अर्चना	४

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
अर्थमा	१२८	अंका	१३४	आर्ष	८७
अर्हत्	१, २०५, २१७, २२५	अंकावती	२४	बालयांग	८५
अर्हदायतन	१४३, २०५	अंगुल	७०, १५६	बावर्त	२३
अलका	४	अंजन	२१, ३१, ७२, ८०,	बावलि	१२८
अलंकारसभा	४६, २१६		१७२, १७७	बावलिका	१८०, १८४, १८७
अलंजुषा	८१, २०७	अंजनगिरि	१९	बावलिकागत	२११
अल्पकेतु	१३२	अंजनमूल	८०	बावली	१५१, १५२
अवक्रान्त	१४८	अंजनमूलिका	१३४	बावास	१६५
अवतंस	१९	अंजनशूल	७७	बावृत्ति	१२१, १३१
अवतंसा	१६७	अंजना	१३४, १४५, १६०	बागा	८१
अवधि	९५, १५८	अंजुका	१९३	बागीविप	२१
अवधिज्ञान	२०९	आकर	९७	बाहलेपा	१२५
अवध्या	२४	आकाश	२११	बापाह	७८
अवशिष्ट	२०	आकाशभूत	१६७	बासन्नपरिपद्	३४
अवसर्पिणी	८३	आकाशोत्पन्नक	१७४	इच्छा	८०
अविद्या	१५४	आगति	२२०	इन्द्र	१२८, २००, २०२
अव्याबाध	२११	आगम	१३१	इन्द्रक	१४८, १५०, १७७, १८४
अशनिजव	१६८	आग्नेय	२११, २१२	इन्द्राग्नि	१२८
अशोक	७७, २०६	आचार्य	१२२, १९९, २२५	इलाकट	७
अशोकवन	४०	आजीवक	१८३	इलादेवी	८१
अशोकसुर	४७	आतप नामकर्म	१०३	इपु	५
अशोका	४, २४, ७७	आत्मरक्ष	३४, ४६, १९२, २०१	इपुकार	३७
अश्व	१२८	आत्मरक्षी	१४१	इपुप	१२२, १२३, १२४, १३०
अश्वपुरी	२४	आत्माभिरक्ष	२०२	इप्वाकार	६०
अश्विनी	१२६	आत्मांजन	२१	ईति	९८
अष्टगुण ऐश्वर्य	१३६	आदर	१६	ईशान	१०, १६, ७८, १४४
अष्टमंगल	३७	आदित्य	१७७, १७९, २११		१८५, १९३, १९४, १९५
अष्टमी अर्वा	१४६	आदिराज	८७, ९७	ईपत्त्राग्नार	१७६, २१६, २१९
असंयत	१५९	आनत	१७५, १७७	उच्छ्वास	१२८
असंभ्रान्त	१४८	आनन्दकूट	२०	उज्ज्वल	१४८
असि	९७	आप्य	१२५	उत्तमा	१६८
असिपन्नवन	१६३	आभियोग्य	२०७	उत्तर	१६
असुर	१३९, १६५	आभियोग्यपुर	४	उत्तरकुरु	१४
असुरकायिक	१६४	आयाग	१७०, २०४, २०५	उत्तरकीरव	२०
असुरकुमार	१३५	आरण	१७५, १७७	उत्तर प्रोष्ठपद	१२६
अहमिन्द्र	२०२	आरण्येन्द्र	१९०	उत्तरथ्येगी	४
अहीन्द्रवर	७२	आरसीर	१०२	उत्तरा	१२५
अंक	७९, १७७, १७९	आरा	१४८, १५५	उत्तराफाल्गुनी	१२३
अंकप्रभ	७९	आर्द्रा	१२५	उत्तरायण	१२०

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
उत्तरार्ध ऐरावत	९	कच्छा	२३	कालावर्ता	१७१
उत्तरार्ध भारत	४	कञ्जलप्रभा	३५	कालोद	७२, ७३, १०४
उत्तरापाठ	१२३	कञ्जला	३५	कालोदक	६६
उत्तरेन्द्र	१९४, १९५	कदम्ब	१६७	कालोदकजगती	११३
उत्पन्नक	१७४	कदम्बक	५०	कांक्षा	१५४
उत्पलगुल्मा	३३	कनक	७६, ७९, ८०	कांचन	१८, १९, २५ ६३, ८०, १७७
उत्पला	३३, १६७	कनकचित्रा	८१	कांचनकूट	२०
उत्पलोज्ज्वला	३३	कनकप्रभ	७९	कांची	२२५
उत्सर्पिणी	८३, १०१	कनकप्रभा	१६८, १८६	किलकिल	४
उदक	५२	कनकमाला	१४०, १९३	किल्बिषिक	१३८, २०७
उदकराक्षस	१६८	कनकश्री	१४०, १८५, १९३	किनर	१६५, १६६, १६७, १६९, १७२
उदकसुर	५२	कनका	८१	किनरार्किनर	१६७
उदधिकुमार	१३५	कनकाभ	७६	किनरगीत	३
उदवास	५२	कन्दर्प	२०७	किनरौत्तम	१६७
उदवास सुर	५२	कपोतलेश्या	१६०	किनामित	३
उदभ्रान्त	१४८	कमल	८९, ९७	किपुरुष	१६६, १६७, १६९
उन्मत्तजला	२२	कमला	१६७	कीर्ति	१०
उपनन्दन	३०	कमलांग	९७	कीर्तिकूट	९
उपपाण्डुक	३०	कराला	१७२	कुण्डल	७२, ८१
उपपात	२२०	कर्म	२२०	कुण्डलाद्रि	७९
उपपातसभा	४६, २०३, २०५	कर्मभूमि	९२, ९७, १६०	कुण्डल शैल	३७, ८२
उपसौमनस	३०	कल्प	८३, १८४	कुण्डल द्वीप	७९
उपेन्द्र	१३७	कल्पज	१७५	कुण्डला	२४
ऊर्ध्वलोक	१, १७४, १७६, २२४	कल्पवासी	२१८	कुटूक्	१५९
ऊर्मिमालिनी	२२	कल्पवृक्ष	८४	कुन्द	४
ऋक्ष	१०२	कल्पाग	८५	कुन्दा	१६८
ऋतु	१२८, १८२	कल्पातीत	१७५	कुवेर	३१, १९७, १९९
ऋतुविमान	१७६, १७७	कल्पोद्भव	१७४	कुमानुप	५३
ऋद्धोश	१७७	कपाय	१५९	कुमुद	४, १९, ८०, ९१
एकनासा	८१	कापित्व	१८८, १९४	कुमुदा	२३, ३६
एकशैल	२१	कामपुष्प	३	कुमुदाभा	३६
ऐरावत	२, १७, १००, १९५	कामिनी	२०७	कुमुदांग	९१, ९७
ऐरावत कूट	९	काम्या	२०७	कुम्भ	९५
ऐरावतेश	२०४	कार्तिक	७८ ११५	कुलकर	९५
ऐशान	१७३, १७५, १८४, २०१, २०५, २०९, २२३	काल	७३, ७५, ८३ १५०, १६६, १६७	कुलकर्तृ	८७, १०१
ओषधी	२४	कालकान्ता	१७१	कुलधर	९६
ओषमातिक	१६५	कालप्रभा	१७१		
कच्छकावती	२३	कालमध्या	१७१		
कच्छकूट	२०	काला	१७१		

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
कुलभृत्	९६	खण्डप्रपात	४, ९	गृहभेद	४२
कुलशाल	३७	खरभाग	१४५	गोक्षीरफेन	४
कुशवर	७२	मगनचरी	३	गोत्रनाम	१४५
कूटशाल्मली	१६३	गगननन्दन	४	गोपुर	१८६
कूष्माण्ड	१६६, १७४	गगनवल्लभ	४	गोमेदा	१३४
कृतकृत्य	२२०	गच्छ	१५१	गोस्त	७०, १०३, १५६
कृतिका	१०४, १२५, १२८	गज	१७७	गौतम	८०
कृपि	९७	गजदन्त	२१	गौतम देव	५३
कृष्ण	१२५, १६१	गणित	१५१	गौतम द्वीप	५३
कृष्णराजि	७९, २११, २१६	गणिका	१७२, २०७	ग्रह	१०२, १२५
कृष्णलेख्या	१६०	गति	१६०, २२०	ग्राहवती	२२
कृष्णा	१४०, १९३	गन्ध	७६	ग्रीवयक	१७४, १७६
केतु	१२५	गन्धमादन	१९, २०	घट	१४८
केतुमती	१६७	गन्धमालिनी	२२, २३	घटिका	१२८
केतुमाल	४	गन्धमालिनीकूट	२०	घटी	१२८
केषव	९७, १०१	गन्धर्व	३१, १२८, १६६, १६७	घनानिल	१४५
केसरी	९		१६९, १७२	घनोदधि	१४६
कैलास	४	गन्धर्वपुर	४	धर्मा	१४५, १६०, २०९
कौरव	२०	गन्धवती	९	घाटा	१४८
कौस्तुभ	५२	गन्धवान्	१३	घृत	७३
कौस्तुभाभास	५२	गन्धा	२३	घृतमेष	१००
क्रोश	१६५	गन्धिक	१७४	घृतवर	७२
क्रौंचवर	७२	गन्धिला	२३	घोष	१३६, १३७
क्षायिक ज्ञान	२२३	गम्भीर	१६८	चक्र	१७७, १८६, १८७
क्षायिक दर्शन	२२३	गरुड	१७७	चक्रघर	९७
क्षायिक दीप	२२३	गरुडवज्र	३	चक्रभृत्	९६
क्षायिक सम्यक्त्व	९५, २२३	गरुडेन्द्रपुर	७०	चक्रवर्ती	२३, १६१
क्षारोदा	२२	गर्दतोय	२११	चक्र	२४
क्षीर	७३	गर्भगृह	३७	चक्री	१००
क्षीरवर	७२	गव्युत्ति	८३	चक्षुष्मान्	७५, ९०
क्षुल्लक मेघ	६३	गंगा	१०, २४	चक्षुस्पर्शन	१२९
क्षेप	१०८, १०९	गंगाकूट	७	चतुर्थभक्त	८४
क्षेमपुरी	३, २४	गंगातीरण	१२	चतुर्मुखी	३
क्षेमकर	३, ८८	गिरिकन्या	७०	चन्दना	१३४
क्षेमघर	८९	गिरिकुमार	७०	चन्द्र	१७
क्षेमा	२४	गिरिशिखर	४	चन्द्र (अक्षी)	८०
क्षौद्रवर	७२	गीतयश	१६७	चन्द्र	८१, १०२, १७५, १७७, १८२, २२५
खटा	१४८	गीतरति	१६७, १९५		
खटिक	१४८	गुणसंकलित	१३९	चन्द्रपुर	३
खड्गा	२४	गुरु	१०२	चन्द्रमाल	२१

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
चन्द्रा	१३९, १९२	जम्बूस्थल	१५	तप्तजला	२२
चन्द्राभा	९१	जयन्त	४२, ८१, १७९	तमका	१४८, १५५
चन्द्राभा	१३२	जयन्ती	३, २४, ७७, ८०	तमकी	१४८
चमर	४, ७८, १३६, १३७, १४४	जयपुर	३	तमस्कान	२११
चम्पक	७७	जयावह	४	तमःप्रभा	१४५
चम्पकवन	४०	जलकान्त	१३६, १३७	तापन	१४८
चय	१५०, १५१	जलचर	७३	तापस	१८३
चरक	१८३	जलप्रभ	१३६, १३७	तामिश्रगुहक	४, ९
चर्चा	१४८	जलप्रभ विमान	३२	तारक	१३१, १६६
चंच	१७७	जातकर्म	८२	तारा	१४८, १६८
चाप	५	जातरूप	१८४	तिगिछ	९
चारक्षेत्र	१२०	जिन	९७, १४१, २०४	तिमिश्रक	१४८
चारण	१४, ३१	जिनगेह	१३६	तिर्यक्चेन्द्रिय	१८३
चित्रकूट	३, १७, २१, ६३	जिनदत्ता	१९०	तिर्यंग्लोक	१, १३४, १४५, २१६
चित्रगुप्ता	८०	जिनदासी	१९१	तिर्यंच	१६०
चित्रभवन	३१	जिनार्चा	३७, १४३	तिलका	४
चित्रा	१२५, १३४, १६५	जिनेन्द्रालय	१३५	तीर्थंकर	१६२
चिह्न	१८४	जिह्वा	१४८	तीर्थंक्रुत्	९६
चूडामणि	४	जिह्विका	११, १४८	तुटित	८, ९७
चूतवन	४०, ६७	जीव	१२५, २२५	तुटघंग	९७
चूलिका	८, २८, १८२	जीवा	५	तुम्बळ	१६७
चैत्य	५, ६३, ६६, ७९, ८२	ज्ञान	१५९, १८४	तुपित	८४
चैत्यकूट	८	ज्या	५	तूर्यपादप	८४
चैत्यतर	१७०	ज्येष्ठा	१२५	तूर्णीक	१६७
चैत्यद्रुम	१४४	ज्योतिरसा	१३४	तोमंधरा	३३
चैत्यपादन	१४३	ज्योतिरग	८५	तोरण	४२
चैत्यवृक्ष	३९, १४३	ज्योतिप	१७३	त्रसित	१४८
चौक्ष	१६६	ज्योतिपविमान	१८३	त्रस्त	१४८
च्यवन	२२०	ज्योतिपिक	१०२, १७४	त्रायस्त्रिंश	१९१, १९५, २००, २०२
च्यवनान्तर	२०९, २१०	ज्योतिप ग्रन्थ	१३३	त्रिकूट	३, २१
जगती	५७	ज्ञपका	१४८	त्रिपुष्कर	२१८
जगु	१३९, १९२	ततक	१४८, १५४	त्रिलोकप्रज्ञप्ति	३४, ४३, ४४, ४८, ५३, ५६, ९९, १२४, १३७, २१२, २१६, २१९
जननान्तर	२०९	तनक	१४८	त्रिलोकसार	४२, ७३, ८६, १०१
जन्मभूमि	१५५	तनुरक्ष	१७०	त्रैराशिक	५४
जम्बू	१७०, १८२	तनुवात	१४५, २२०	त्वष्टा	१२८
जम्बूद्वीप	१, १४, ४३, ७२, १५०, १७१	तप	२१८		
		तपन	२०, ८०, १४८		
जम्बूद्वीपजगती	११२	तपनीय	१७७		
जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति	६७	तपित	१४८		
जम्बूवृक्ष	१६, ४०	तप्त	१४८, १५४		



शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
दकगिरि	५३	देवारण्य	२६	नरकान्ता	१०
दकवास	५३	देह	१६७	नरकान्ताकूट	१
दक्षिण	१६	दैत्य	१२८	नरगीत	३
दक्षिणऐरावतार्ध	९	द्युति	१३२	नलिन	८०, ९०, ९७, १७७
दक्षिणश्रेणी	३	द्वीपकुमार	१३५	नलिनकूट	२१
दक्षिणायन	१२१	धनपाल	१६८	नलिनगुल्मिका	३६
दक्षिणार्धकूट	४	धनंजय	४	नलिना	२३, ३३, ३६
दक्षिणेन्द्र	१९४, १९५	धनिष्ठा	१२६	नलिनार्ण	९७
दण्ड	१५६	धरण	१४४	नवमिका	८१
दधिमुख	७८	धरणानन्द	१३६, १३७	नवमी	१६८, १९३
दर्शन	१५९, २०९	धरिणी	४	नाग	५१, १७७
दशपूर्वधर	१८४	धर्म	९७	नागकुमार	१३५
दातृक	१२८	धर्मास्तिकाय	२२०	नागकुमारी	१८
दामश्री	१७०	धातकी	१०५	नागमाल	२१
दामेष्टि	१९५	धातकीखण्ड	१४, ५५, ६०, ७२	नागयज्ञ	३७
दिककुमार	१३५	धातकीजगती	११३	नागरमण	३०
दिककुमारी	१२, ३२, ७०, ८०	धारिणी	४	नागवर	७२
दिनसुरस्त्री	८०	धूम	१२५	नाभि	९२, ९४
दिग्गजेन्द्र	१९	धूमप्रभा	१४५	नाभिगिरि	१४
दिग्वासी	१७४	धृतिकूट	८	नाभिपर्वत	६३
दिन	१२८	ध्यान	१८४	नाभिराज	९५
दिव्यतिलक	४	नक्षत्र (भ)	१०२	नारद	१६७
दिशाकान्या	२२	नन्दन	३२, ४०, १८७	नारी	१०
दिशाकुमारी	८१	नन्दनवन	२६, ३०, ६४, ६६	नारीकूट	९
दिशागजेन्द्रकूट	६३	नन्दनी	१६७	निगोद	१५५, १५६
दीप्ततप	२२४	नन्दवती	७७, ८०	नित्यबाहिनी	३
दुग्धमेघ	१००	नन्दा	७७, ८०, १८९, २१७	नित्यालोक	८१
दुग्ध	४	नन्दावती	१८९	नित्योद्योत	८१
दुर्धर	४	नन्दिप्रभ	७६	नित्योद्योतिनी	३
दुःखा	१५४	नन्दिषेण	७७, ८०	निदाघ	१४८
दुःपमा	८३, १०१	नन्दी	७६	निरय	१४८
दुःपमासुषमा	८३	नन्दीश्वर	७२	निरुद्धा	१५५
देवकुश	१४, २०	नन्दीश्वरवर	७६	निरोधा	१५५
देवकीरव	२०	नन्दोत्तरा	७७, ८०	निर्यन्त्र	१८४
देवच्छन्द	३७, ३८	नन्द्यावर्त	१७७	निपघ २, १८, ३२, ७४, ८७, १२९	८
देवमाल	२१	नपुंसक	१५९	निपघकूट	१५५
देवरमण	३०	नयुत	९२, ९७	निसृष्टा	१७४
देववर	७२	नयुतांग	९२, ९७	नीचदेवता	१७४
देवसमिति	१७७	नरक	१४५	नीचोपपातिक	१७४

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
नीतयश	१६७	पर्व	९२, ९६, १०४, १२२, २०५	पुष्करद्वीप	६६
नीतरति	१६७	पवगि	९६, ९७	पुष्करार्ध	१४, १०४
नील	२, १७, ८७, १२८	पलाश	१९	पुष्करोद	७२, १०५
नीलकूट	९	पवनकुमार	१३५	पुष्करोदक	७३
नीललेखा	१६०	पंकप्रभा	१४५	पुष्कला	२३
नीलवान्	१९	पंकभाग	१४५	पुष्कलावती	२३
नीला	१५५, १८६	पंकवती	२२	पुष्पक	१७७, २०५
नीलांजना	१९५	पंका	१३४, १५५	पुष्पगन्धा	१६८
नीलोत्पला	१८७	पंचेन्द्रिय तिर्यङ्ग	१८४	पुष्पचूल	४
नृक्षेत्र	१८२	पाटलिकग्राम	२२५	पुष्पदन्त	७६, १२८, १९५
नैमिष	४	पाणराष्ट्र	२२५	पुष्पप्रकीर्णक	१४९, १५०, १५२
नैर्द्धत	१२८	पाण्डुर	७६	पुष्पमाला	३३
नैर्द्धति	१२८	पाण्डुक	३०	पुष्पवती	१६८
नैर्द्धत्य	१६	पाण्डुकम्बला	३६	पुष्प	१०७, १२०, १२५
न्याग्रोध	२०४	पाण्डुकवन	२८, ६५, ६६	पुस्तान्ता	१७३
पक्ष	१२८	पाण्डुका	३६	पुस्तिमया	१७३
पटल	१८३	पाण्डुर	३१	पुष्प	७६, १३६, १३७
पत्तन	९७	पाताल	५०	पुष्पप्रभ	७६
पद्म	९, १४, २०, ७५, ८०, ९०, ९७, १७७	पानपादप	८४	पुष्पभद्र	४, १६८
पद्मकावती	२३	पायिष	२०६	पुष्पभद्रकूट	९, २०
पद्मकूट	२१	पाण्ड्वबाहु	१२९, १३०	पुष्पभद्रा श्रेणि	४
पद्मगन्धा	२०७	पाण्ड्वभुजा	८	पूर्व	९६, ९७
पद्ममालिनी	१७३	पाण्डवी	१८३	पूर्वकोटि	९२, ९६, ९८
पद्मवती	८१	पिता	१२८	पूर्वधर	१८४
पद्मवान्	१३	पिपासा	१५४	पूर्व प्रोष्ठपद	१२६
पद्मश्री	१४०	पिपाच	१६६, १६७, १६९, १७२	पूर्वविदेह	२०४
पद्मा	२३, १४०, १६८, १८८, १९३	पुण्डरीक	३, ९, ७५	पूर्वविदेहकूट	८
पद्मावती	२४	पुण्डरीकिणी	२४, ८१	पूर्वा	१२५
पद्मांग	९१, ९७	पुनर्वसु	१२५	पूर्वांग	९६, ९७
पद्मोत्तर	१९	पुरंजय	३	पूपा	१२८
पद्मोत्पला	१८८	पुराण	१	पृथिवी	८१
परमेष्ठी	२२०	पुरुष	१६८	पृष्ठक	१७७
परिक्षेप	२	पुरुषदर्शिनी	१७३	पौराणिक महर्षि	१९९
परिज्ञान	१८३	पुरुषप्रभ	१६८	प्रकीर्णक	१३८, १४०, १४१, १५०, १५२
परिपद्	१६, ४६, १३८, १७०, १९२, २००	पुरुषोत्तम	१६८	प्रकीर्णक विमान	२११
पर्यासन	१४३	पुरोत्तम	३	प्रक्षेप	१०७
		पुष्कर	७२	प्रजापति	१२८
		पुष्कर मेघ	१००	प्रज्वल	१४८
		पुष्कर द्रुम	६७		

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
प्रतर	१४६, १४७, १५१	वहीरज	११२	भुजगप्रिया	१७२
प्रतरनाभि	१४८	वहुमुखी	३	भुजगा	१७२
प्रतिच्छन्न	१६७	वहुल्पा	१६७	भुजंन	५१
प्रतिभूत	१६७	वाण	५	भुजंगशाली	१६८
प्रतिरूप	१६७	वाह्य परिपद्	३४	भूत	१६६, १६७, १७२
प्रतिशानु	१०१	बुद्धि	१०	भूतकान्ता	१७२
प्रतिश्रुति	८७, ९५	बुद्धिकूट	९	भूतदत्ता	१७२
प्रतीन्द्र	१९५, २००, २०२	बुध	१०३, १२५	भूतमण	३०
प्रभंकरा	२४, १३२	वृहस्पति	१२८	भूतवर	७२
प्रभंजन	१३६, १३७	ब्रह्म	१७७	भूता	१७२
प्रभा	१७७, १८४, १८५, १८६	ब्रह्मपुत्रा	१६८	भूतानन्द	१३६, १३७, १४४
प्रभाकर	१७७	ब्रह्मराक्षस	१६८	भूतोत्तम	१६७
प्रभास	१४, ७५	ब्रह्मलोक	१७५	भूमितिलक	४
प्रभासा	१७९	ब्रह्महृदय	१७७	भृगुनिभा	३५
प्रमाणक	१७४	ब्रह्मा	१२८, १८७	भृगुपादप	८४
प्रवचन	१६७	ब्रह्मन्त्र	१८७	भृंगा	३५
प्रवाला	१३४	ब्रह्मोत्तर	१७७, १८७, १९३	भैरव	१६४
प्रवीचार	१४१, २०७	भग	१२८	भोगभूमि	९५
प्रसेनजित्	९२	भद्र	७६, १६८	भोगभालिनी	२१
प्रस्तर	२०८	भद्रशाल	२२	भोगवती	२१, १६८, १७२
प्रतिवेह	९	भद्रशाल	१९, २६, ४०	भोगंकरा	२१
प्राणत	१७५, १७७	भदसालवन	३०	भोगा	१६८, १७२
प्रियदर्शन	७५, १६८	भद्रा	८१, १७३	भोजनद्रुम	८५
प्रियदर्शना	१६९	भद्राक्ष	४	भौम	१०३, १२५
प्रीतिक	१७४	भरणी	१०४, १२६	भ्रमका	१४८
प्रीतिकर	१७७	भरत	६१, ९६, १००	भ्रान्त	१४८
प्रीतिकृत्	२०५	भरतकूट	७	भंषवी	१४५
प्रेक्षणमण्डप	३८	भवन	१६५	भषा	१२३, १२५
फाल्गुन	७१	भवनपुर	१६५	भणिकांचन	१
फेनभालिनी	२२	भव्य	१५९, २२५	भणिकांचनकूट	१
बकुला	१३४	भाग्य	१२१, १२८	भणिकूट	७९, ८१
बन्ध	२२०	भानु	१२८	भणिप्रभ	७९
वर्षका	१३४	भारत	२, २०४	भणिभद्र	४
वल	१०१, १२८	भावन	१३५, १६५	भणिवज्र	४
वलभद्र	१७७	भावन देव	१७४	भत्तजला	२२
वलभद्र कूट	३२	भावलेख्या	१५९	भधुरा	१७२
वलभद्र देव	३२	भास्कर	१७५	भधुरालापा	१७२
वला	२१, १९३	भौम	१६८	मध्य	७५
बलाहक	४	भुजन	७२, १६८, १७४	मध्यम	७५

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
मध्यमा परिपद्	३४	महापंका	१५५	मानुषोत्तरवन	३०
मध्यलोक	१	महापुण्डरीक	९	मारा	१४८
मनक	१४८	महापुरी	२४	मालांग	८५
मन-सिल	७२	महापुरुष	१६८	मालिनी	१७३, १७९
मन-सिला	१७२	महाभ्रम	७६, ७९	माल्यवान्	१७, १९
मनु	९५	महायीम	१६८	मात्यवान् कूट	२०
मनोरम्य	१६७	महाभुजा	१७२	मास	१२८
मनोहर	१६८, २०५	महाभूत	१६७	माहेन्द्र	१७५, १९३, २२३
मन्त्रसमा	४६	महारीरव	१५०	माहेन्द्रनगर	१८७
मन्दर	१, ४, २६, ३२, ४१, ७३, ७९, ८१, २०६	महालता	९७	मित्र	१२८, १७७
		महालतांग	९७	मिथ्यादर्शनी	१८४
मरुत	१७७	महावत्ता	२३	मिथ्यादृक्	२१७
मरुदेव	१६८, १७०	महावत्रा	२३	मिथ्यादृष्टि	२२४
मरुदेव	९२	महाविद्या	१५४	मिथ्र	१५९
मरुभ्रम	१६८	महाविमर्दना	१५५	मिथ्रकेणी	८१
मसारकल्या	१३४	महावीर	१५४	मुक्ताहार	४
मसि	९७	महावेदा	१५४	मुक्ति	१३५
महत्तर	३४, १७०, १७२, २०७	महापांख	५२	मुक्तामण्डप	३८
महत्तरी	१३९	महापुष्प	१७५, १८९	मुहूर्त	११३, १२८, १२९
महाकच्छा	२३	महासेना	१९५	मूल	५, १०४, १२५
महाकल्याणपूजा	२१८	महात्वर	१६७	मृग	१२५
महाकाय	१६८	महाहिमवान्	२	मृदुभाषिणी	१७२
महाकाल	७५, १५०, १६६, १६७	महाहिमवान्कूट	७	मृपत्काञ्जर	२०६
महाकांक्षा	१५४	महेन्द्रपुर	४	मेखलापुर	३
महाकूट	३	महैगक	१६८	मेघ	१७७
महाकेतु	१३२	महोरग	१६६, १६८, १६९, १७२	मेघकूट	३, १७
महागन्ध	७६, १७४			मेघमालिनी	३३
महाधोप	१३६, १३७	मंगल	३७	मेघराजी	१९३
महाज्वाल	४	मंगलकूट	२०	मेघवती	३३
महावभ्रमा	१४५	मंगलावती	२३	मेघंकरा	३३
महादामेष्टि	१९५	मंजूपा	२४	मेरु	१५, २९, ३०, ४१, ६३, १०४, १६५, १६८, २२३
महादुःखा	१५४	माघ	११५	मैत्र	१२३, १२८
महादेवी	१४०	माघवी	१४५	मोख	१६२, १८४, २२०
महादेह	१६७	नाणिभद्र	९, १६८	यज्ञ	१६६, १६८, १६९, १७३
महानिच्छा	१५४	मातलि	१९५	यक्षमानुष	१६८
महानिरोधा	१५५	नान	३१	यक्षवर	७२
महानीला	१५५	मानस्तम्भ	४०, १४३	यज्ञोत्तम	१६८
महापद्म	९	मानुषभेज	६७, १०४, २१९	यम	३१, १२८, १९७, १९८
महापद्मा	२३, १४०	मानुषोत्तर	३७, ६९, ७५, ८२		

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
यमकट	१७	रविमुत्त	२२५	रोहित	१७७
यमका वेदिका	७९	रसदेवी	९	रोहिताकूट	७
यशस्वान्	१६८	रसमेष	१००	रोहितास्या	१०
यशस्वी	९१	राक्षस	१६६, १६८, १६९,	रोहितास्याकूट	७
यशोधर	१७७		१७३	रोहिन्	१०
यशोधरा	८०	राक्षस राक्षस	१६८	रौद्र	१२८
यानविमान	२०५	राजधानी	३, २४, १७१	रौरव	१४८, १५०
युग	१२१, १२८	राजु	७३	रौहिण	१२८
युगादिपुरुष	९६	राजोत्तर	२२५	लक्षण	८५
भूपकेसर	५०	राज्य	८१	लक्ष्मणा	१९०
योग	१५९	राज्योत्तम	८१	लक्ष्मी	१०, ८०
रक्त	१२५	राम	१६१	लक्ष्मीकूट	९
रक्तकम्बला	३६	रामरक्षिता	१९३	लघुपराक्रम	१९५
रक्तवती	२४	रामा	१९३	लता	९७
रक्तवती कूट	९	राहु	१०३, १०४, १२५	लतांग	९७
रक्ता	१०, २४, ३६	रग्मी	२, १०	लल्लकी	१४८
रक्ताकूट	९	रग्मीकूट	९	लव	१२८
रक्तोदा	१०	रचक	३२, ७२, ७९, ८०,	लवण	७३
रजत	३२, ७९, ८०, १७२, २०६		८१, १७७, २०६	लवणाग्नि	७३
रजतकूट	२०	रचकान्ता	८२	लवणोदक	४८, १०४
रजताभ	७९	रचककीर्ति	८२	लान्तव	१७५, १७७, १८७
रज्जु	१४५, २१६, २२३	रचककूट	८		१८८, १९४
रतिकर	७८	रचकप्रभा	८२	लान्तवेन्द्र	१८८
रतिज्येष्ठ	१६७	रचका	८२	लावण	११२, ११९
रतिप्रिया	१६७	रचकाचल	८२	लावणसमुद्र	७२
रतिपेया	१६७	रचकाद्रि	३७	लांगल	१७७
रत्नपुर	४	रचकाभ	७९	लांगलावर्ता	२३
रत्नप्रभा	१३४, १३५, १४५	रचिर	१७७	लेख्या	१५९, १७२, २०८
रत्नवान्	८१	रुद्र	१२८	लोक	१
रत्नसंचया	२४	रुद्रदर्शना	१७३	लोकनाली	२०९
रत्नाकर	४	रुद्रा	१७३	लोकपाल	३१, ३३, १३८,
रत्नाढ्या	१६८	रूपपाली	१६७		१९७, १९८
रत्नांग	८४	रूपयक्ष	१६८	लोकानुभाव	४७, १८२
रत्नि	१५६, २०८	रूपवती	१६७	लोकानुयोग	१४४
रत्निका	१४०	रूप्यकूला	१०	लोलवत्सा	१४८
रथनूपुर	३	रूप्यकूलाकूट	९	लोलिका	१४८
रथमन्थर	१९५	रूप्यवर	७२	लोहार्मल	३
रमणीया	२३, ७७	रेवती	१२६	लोहित	३१, ५३, १७७
रम्यक	२, ९, २०५	रोचन	१९	लोहिताक्ष	२०
रम्या	२३, ७७	रोहिणी	१२५, १६८, १९३	लोहितासा	१३४

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
लोहितांक	५३	वसुमित्रा	१६८, १९३	विनयचरी	३
लौकान्तिक	२११	वसुरम्या	१९३	विनायक	१६८
वक्रान्त	१४८	वसुधरा	८०, १९३	विशङ्गनदी	२२
वक्षार	६३	वस्त्रांग	८५	विभ्रान्त	१४८
वक्षार शैल	३७	वह्नि	१६, २११	विमर्दना	१५५
वज्र	३१, ३२, ७९, १७२	वंशा	१४५, १५४	विमल	७६, १७०, १७७, १८२, २०५
	१७७	वंशाल	४		२०, ८१
वज्रक	८०	वाणिज्य	९७	विमलकूट	७६
वज्रधातु	१७२	वात	१६	विमलप्रभ	१७२
वज्रप्रभ	३१, ७९	वानान्तर	१७०, १७४	विमलवाहन	२०
वज्रवर	७२	वायु	१२८, १९५	विमल	३
वज्रा	१३४	वारिपेणा	२१	विमुखी	३
वज्राढ्य	३	वारुण	१२८	विमोची	३
वज्रांगल	३	वारुणी	४, ७३, ८१	विरजस्का	३
वज्राद्यन्तर	४	वारुणीवर	७२	विरजा	२४, ७७
वह्वाभुष	५०	वालुक	२०५	विरह	२१०
वत्सकावती	२३	वालुकाप्रभा	१४५	विशाखा	१२५
वत्समित्रा	२१	वासव	१६७	विशालाक्ष	१७०
वत्सर	१२८	विक्रान्त	१४८	विष्णोका	४
वत्सा	२३	विक्रिया	१६२, १६३, २०९	विपुष	१२३
वनक	१४८	विक्षेप	१२८	विपुत्र	१२३
वनमाल	१७७	विघ्न	१६८	विष्णु	१२८
वप्रकावती	२३	विचित्रकूट	३, १७	वीतशोका	४, २४, ७७
वप्रा	२३	विचित्रा	३३	वीर	१७७
वरुण	३१, ७५, १२८	विजटावान्	१३, २१	वृत्तविजयाद्यं	१३
	१९७, १९८	विजय	२३, ४२, ४५, ४६, ४७, ७९, ८१, १२८, १७९	वृषभ	६३, ९६, २२५
वरुणप्रभ	७५			वृषभपर्वत	२५
वर्ग	५८			वृषामर	२५
वर्दल	१४८	विजयपुर	४, ४३	वृषु	१७, १४४
वर्धमान	१७४, २२५	विजया	३, २४, ७७, ८०	वृषुदेव	१३६, १३७
वल्गु	१७७, १८२	विजयापुरी	२४	वृषुधारी	१७, १३६, १३७, १४४
वल्गुप्रभ विमान	३२	विजयाद्यं	३, ४०, ५४, ६३	वेतालगिरि	१६३
वल्लभा	१९३	विजयाद्यं कुमार	४, ९	वेदा	१५४
वल्लभिका	१४०, १८५	विदेह	२, ६१, ९५, ९८	वेदिका	१५, ४१, ६३,
वशिष्ट	१३६, १३७	विद्या	९७	वेलंघर	५१
वशिष्टकूट	२०	विद्याधर	२३	वैक्रिय	२०६
वसति	३८	विद्युत्	१८	वैजयन्त	४२, ८१, १२८, १७९
वसु	१२८, १९३	विद्युत् कुमार	१३५	वैजयन्तिका	३
वसुमती	४	विद्युत्प्रभ	४, १९	वैजयन्ती	२४, ७७, ८०
वसुमत्का	४	विद्युत्प्रभकूट	२०	वैदूर्य	८०, ८१, १७७, २०६

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
चैडूर्यवर	७२	शिला	१३४	श्रुनपूर्वी	९५
चैडूर्या	१३४	शिल्प	९७	श्रेणि संस्थित	१८५
चैतरणी	१६३	शिवदेव	५२	श्रेणीवद्ध	१७६
चैमानिक	१७४, १७५	शिवमन्दिर	४	श्वेत	१२८
चैर	१७९	शिवव्यन्तर	५२	श्वेतकेतु	१२५
चैरोचन	७८, १२८, १३६, १३७, १४४, १७९	शिवंकर	४	श्वेतछवज	३
चैलम्ब	१३६, १३७	शिवा	१९३	श्रकलेन्द्रिय	१६०
चैशाख	११५	शीतकेतु	१२५	सञ्चारित्र	१८३
चैश्रवण	५, ९, २१, ८०	शुक	१०२, १२५, १७७	सतालक	१६६
चैश्रवणकूट	३, ७	शुकदेव	१८९	सत्पुरुष	१६८
चैव	१२६, २२५	शुकपुर	३, १८८	सत्या	८१
चैवदेव	१२८	शुक्लछयान	१८४	सद्दर्शन	१८४
व्यवसायसभा	२१७	शुभ	२०६	सनत्कुमार	१७५, १८६
व्रत	२२४	शुभा	२४	सनत्कुमार यक्ष	३७
शकटमुखी	३	शेषवती	८०	सन्मति	८८
शकाब्द	२२५	शैलभद्र	१६८	सप्तच्छदवन	४०
शक्र	१०, ३३, १४४, १८५	शैल	१४५, १५४, २०९	सप्तपर्ण	७७, २०६
शची	१९३	श्यामक	७२	सप्तानीक	१९५, १९९
शतज्वल	२०	श्रद्धावान्	१३, २१	सभा	२०५
शतहृदा	८१	श्रवण	१२६	सभामेद	४६
शतार	१७७	श्रविष्ठा	१२२	समय	१२८
शतारेन्द्र	१९०	श्रावक	१८३	समाहार	८०
शत्रुंजय	४	श्री	११५, १२१	समित	२०६
शनैश्चर	१०३, १२५	श्रीकान्ता	१०, ८१	समिता	१३९, १९२
शरीररक्ष	१३८	श्रीकूट	३६	सम्यक्त्व	९५, १६२, १८३
शर्कराप्रभा	१४५	श्रीगूह	७	सरस्वती	१६७
शर्वरी	१७३	श्रीचन्द्रा	१२	सरिता	२३
शशिप्रभ	४	श्रीदाम	३६	सर्प	१२८
शंख	५२	श्रीदेवी	१७०	सर्वगन्ध	७६
शंखवर	७२	श्रीधर	३७	सर्वज्ञ	३, १०१, १०२, २२०
शंखा	२३	श्रीनिकेत	३, ७५	सर्वज्ञदशन	१८०
शातकार	१७७	श्रीनिलया	४	सर्वतोभद्र	१६८, २०५, २०६
शात्मलि	१७	श्रीश्रम	३६	सर्वतोभद्रा	७७
शात्मलिवृक्ष	४०	श्रीमहिता	३, ७५	सर्वदर्शी	२२०
शास्त्र	१३५, १६५	श्रीवास	३६	सर्वनन्दी	२२५
शिखरी	२, ५४	श्रीवृक्ष	४	सर्वरत्न	८१
शिखरीकूट	९	श्रीसौघ	२०५	सर्वसंकलित	१५१
शिरःप्रक्रमित	९७	श्रुतदेवी	४	सर्वसेना	१७३
			३७	सर्वार्थ	२०२, २०८, २२०

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
सर्वसंमिद्धि	१७७, १७९	मिहवर्मा	२२५	मुमुक्षु	३
सर्वसु गद्य	३७	मिहसूत्रपि	२२५	मुमुषा	३३, १४०
सविता	१२८	गीता	१०, ८१	मुरम्पा	२३
सह्यार	१८५, १८८, १९०, २२३	गीतानूट	१, २०	मुरा कूट	७
मंजमगो	३	गीतोश	१०, २२	मुरादेवी	८१
मंजी	१५९	गीतोशानूट	८, २१	मुरुष	१६७
मंज्यलिन	१८८	गीमन्नाक	१४८, १५१, १५४	मुरेन्द्रकान्त	४
मंज्यलिन	१४८	गीमंकर	८९, ९०	मुल्म	१८
मंज्यलिन	१४८	गीमंधर	९०	मुल्सा	१७३
मंज्यलिन	१८८	मुचच्छा	२३	मुल्सा	२३
मंजीत	१८८	मुत्ता	१८०	मुल्सा	२३
मयल	१८८	मुत्तारा	१८०	मुल्सा	२३, १७२
मंज्यलिन	१८८	मुत्तारा	२१	मुल्सा कूट	९
मंज्यलिन	१८८	मुत्तारा	७५	मुल्साप्रम	३१
मंज्यलिन	१८९	मुत्तारा	२३	मुल्सावर	७२
मंज्यलिन	१९०	मुत्तारा	४	मुल्सा	१०, १३
मंज्यलिन	२०	मुत्तारा	१७०	मुल्सा	१७७
मंज्यलिन	३३	मुत्तारा	१७३	मुल्सा	८३
मंज्यलिन	३४, ४६, १३८, १३०, १९१, २००, २०८	मुत्तारा	७५	मुल्सा	८३
मंज्यलिन	१८	मुत्तारा	८, २९, ४१, ८१	मुल्सा	२४, १३२, १६७, १९०
मंज्यलिन	१८८	मुत्तारा	१८८	मुल्सा	७५
मंज्यलिन	२११	मुत्तारा	१८८	मुल्सा	७५
मंज्यलिन	१८८	मुत्तारा	२१७	मुल्सा	७५
मंज्यलिन	१५९	मुत्तारा	२२५	मुल्सा	७५
मिद्ध	१७४, २१९, २२०	मुत्तारा	१७२, २०३	मुल्सा	१८, १०२
मिद्धकूट	१, २०, ८०, ८१	मुत्तारा	४६	मुल्सा	३
मिद्धमेन	१८८	मुत्तारा	२३	मुल्सा	१३२
मिद्धमेन	१, १३, २०३, २०५	मुत्तारा	१८५	मुल्सा	२१
मिद्धमेन	४, ३, २०	मुत्तारा	८०	मुल्सा	३
मिद्धार्चा	३९	मुत्तारा	१७७	मुल्सा	२०२
मिद्धार्च	१८८	मुत्तारा	७५, ७९	मुल्सा	१६, १४१, १९५, २०१
मिद्धार्च	४	मुत्तारा	७७	मुल्सा	१९५
मिद्धार्च	३९	मुत्तारा	७५, ८०, १८८, १७७	मुल्सा	३१, १०३, १२८, १७९
मिद्धार्च	२२०	मुत्तारा	१७३	मुल्सा	१९७, १९८
मिद्धार्च	७२	मुत्तारा	२१	मुल्सा	१७९
मिद्धार्च	१०, २८	मुत्तारा	१७७	मुल्सा	८१
मिद्धार्च	७	मुत्तारा	१८८	मुल्सा	७८, १७५, १८४, १८६
मिद्धार्च	३	मुत्तारा	२१	मुल्सा	१९४, २०१, २०९
मिद्धार्च	२४	मुत्तारा	१६७	मुल्सा	२०, ४०



शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
सौमनस वन	२८, ३०, ६५, ६६	स्वयंभूरमण	७२, ७३, ८२, २१६	हा-माकार	१६
सौमनस्य	१९, १७७, २०५,	स्वरसेना	१६७	हा-मा-घिककार	१६
सौम्य	१०२, १०४, १२१, १२५, २०६	स्वस्तिक	१९, २०, ८०, ८१	हारिद्र	३१, १७७
सौम्या	१७३	स्वाति	१४, १०४, १२५	हाहा	१७, १६७
स्कन्धशाली	१६८	हरिकान्त	१३६, १३७	हाहांग	१७
स्तनलोला	१४८	हरिकान्ता	१०	हिम	१४८, १५५
स्तनित	१६८	हरिकान्ताकूट	७	हिमवान्	२, ३२, ५४, ७९
स्तनितकुमार	१३५	हरिताल	७२, १७२	हिमवान् कूट	७
स्तम्भ	२०४	हरित्	१०	हिरण्यवत	२
स्तम्भ प्रासाद	१८५	हरित्कूट	८	हिगुलिक	७२, १७२
स्तूप	३९	हरिदाम	१९५	हुतागन	१२८
स्तोक	१२८	हरिवर्ष	२	हृह	१७, १६७
स्थावर	१८४	हरिवर्षकूट	७, ९	हृदयंगम	१६७
स्फटिक	८०, १७७, १७९	हरिपेण	१३६, १३७	हैमकूट	३
स्फटिककूट	२०	हरिसम	२१	हैममाला	१८६
स्फटिका	१३४	हरिसहकूट	२०	हैमवत	२, ८१
स्रोतोवाहिनी	२२	हली	९७	हैमवतकूट	७
स्वयंप्रभ	८१, ८२	हस्त	१२५, २०८	हैरण्यकूट	१
स्वयंप्रभविमान	३२	हस्तप्रहेलित	९७	ह्री	१०, ८१, १६८
स्वयंप्रभाञ्जल	८२	हंसगर्भ	४	ह्रीकूट	७
स्वयंभुजलघि	१८२	हाकार	९६	हृदवती	२२

